

A. $\frac{240}{1561}$

РУКОВОДСТВО
К ПОЛЬЗОВАНИЮ

АЛОСКОПОМ

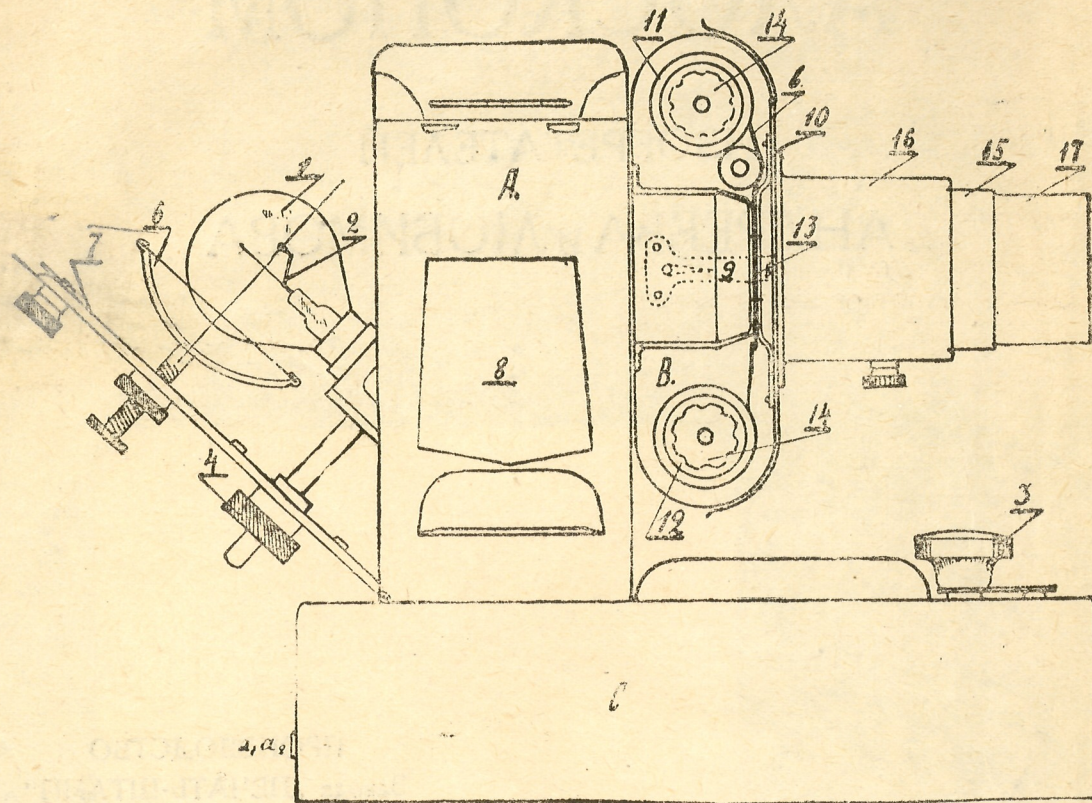
ИЗОБРЕГАТЕЛЕЙ
АНДРЕЕВА и ЛЮБИМОВА

ПРОИЗВОДСТВО
Завода „ПЕЧАТЬ-ШТАМП“
Метизсоюза
Москва, Б. Почтовая, 20
Тел. Е-1-01-11.

Прежде чем приступить к работе с АЛОСКОПОМ,
внимательно прочти руководство

КРАТКОЕ РУКОВОДСТВО К РАБОТЕ С АЛОСКОПОМ

1. Аლოსкоп предназначен для демонстрации пленочных диапозитивов.
2. Аლოსкоп состоит из двух основных частей:
А — фонарь (осветитель) и В) проекционная головка, смонтированных на под-
ставке (С) с трансформатором или реостатом для постоянного тока.



3. Источником света в Аლოსкопе служит Гозовская лампочка (1) в 12 вольт 30 ватт с кривой ножкой (2).
4. Питание лампы осуществляется при помощи прилагаемого шнура к аппарату с двумя вилками, одна из которых присоединяется к штепселю осветительной сети, другая к левому и среднему гнездам А1 и А аппарата при напряжении сети, 110—120 вольт и при напряжении 220 вольт к нижним гнездам А1—А2.
5. Регулировка света производится установкой лампы по оптической оси, путем перемещения механизма установки по вертикали до встречи спирали волоска с центром оптической оси. Ориентировочная установка сводится к помещению спирали волоска против центра рефлектора. Изогнутая ножка (2) лампочки спиралью обязательно должна быть обращена в сторону экрана, а не рефлектора

Перемещение механизма установка лампы по вертикали для наводки света производится путем слабого отвинчивания гайки (1), и по горизонтали путем перемещения валика, находящегося в этой же гайке. Установка света заканчивается при получении на экране четкой световой рамки.

6. Сила света лампочки регулируется переключателем (3) по крайним контактам, а средний служит выключателем света. Раз установив свет, лампочку следует закрепить гайкой (4) и не трогать без надобности.

Примечание. В некоторых моделях Аლოსкопа лампочка закрепляется тормозной гайкой с рычажком, расположенной снаружи на задней дверке (7) путем спуска рычажка вниз, а изнутри контргайкой, помещенной на винте держателя лампы.

7. При открывании задней дверки (7) нужно поднять ширмочку лекторского окна (8).

8. Для вставки диапозитивной ленты (6) нажми на пружину (9) открой дверку головки (В) 10, зацепи перфорацией за крючки ленты катушки (11) и намотай пленку, а другой конец этой же пленки закрепляй за крючки такой же ленты нижней катушки (12), оставив первый кадр в проекционном окне (13) и осторожно закрой дверку.

9. Диапозитивная пленка устанавливается „вверх ногами“ глянцевой стороной к объективу, а матовой (эмульсионной) к лампочке и подвигается вниз и вверх поворотом нижнего и верхнего барашка (14).

10. Наводка на фокус производится путем выдвижения объектива (17) и кремальерного цилиндра в ту или другую сторону до получения резкого изображения кадрика-диапозитива.

11. Диапозитивную пленку следует тщательно беречь от огня.

12. Не забудь перед установкой света протереть все линзы, лампочку и рефлектор ватой или мягкой тряпкой.

Завод „ПЕЧАТЬ-ШТАМП“ Метизсоюз.

Москва, Б. Почтовая, 20. Тел. Е 1-01-11.

