



Флюороскоп «ФЛЮМОН»

Паспорт

2008

Флюороскоп «ФЛЮМОН»

НАЗНАЧЕНИЕ

Универсальный Флюороскоп, предназначен для просмотра с увеличением и расшифровки флюорограмм на катушечной пленке до 110 мм. Прибор предназначен для работы при температуре от +10С до +35С и влажности воздуха не более 80%.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ.

- | | |
|--|-------------|
| 1. Видимое увеличение, крат, не менее | 2 |
| 2. Размер окна, мм, не более | 110X120 |
| 3. Источник света – энергосберегающая лампа, электрической мощностью 10W, световая мощность 60W(700Люм), наработка на отказ 8000 часов | |
| 4. Напряжение питания и частота | 220W, 50Гц |
| 5. Габаритные размеры мм, не более | 250x220x200 |
| 6. Масса, кг, не более | 2 |
| 7. Средний срок службы прибора, лет, не менее | 5 |

КОМПЛЕКТ ПОСТАВКИ

В комплект поставки флюороскопа ФЛЮМОН входят изделия и документы:

1. Лупа ,2. Корпус с блоком питания,3.Наматывающая ручка,4. Паспорт.

УСТРОЙСТВО И ПРИНЦИП РАБОТЫ

Перед работой с прибором, ознакомиться с настоящим паспортом.

Флюороскоп ФМОН состоит из следующих частей:

- 1.Корпус со световым блоком. 2. Перематывающая ручка. 3. Просмотровая лупа.
- Корпус представляет собой направляющую ферму из алюминиевого сплава, на которой закреплен световой блок с рассеивающим экраном, падающая штанга, скобы для установки просмотровой лупы и гнезда для установки перематывающей ручки.

ПОРЯДОК РАБОТЫ

При работе необходимо правильно собрать прибор и зарядить исследуемую пленку.

Для этого необходимо: развернуть просмотровую лупу и установить сверху под скобы.

Вставить в гнезда перематывающую ручку (Для левой руки ручка слева)

Рулон пленки (намотка против часовой стрелки) одеть на падающую штангу.

Ввести конец пленки под просмотровую лупу и в прорезь перематывающей ручки вперед на несколько сантиметров. Включив прибор (выключатель, левой стороны светового блока) и вращая рукоятку, проводят просмотр пленки.

По завершении работы со снимками вывести перематывающую ручку и снять рулон.

УКАЗАНИЕ МЕР БЕЗОПАСНОСТИ

Прибор изготовлен в соответствии с требованиями класса защиты 1.

ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБСЛУЖИВАНИЕ

Флюороскоп - оптический прибор и требует аккуратного и бережного обращения, его необходимо оберегать от ударов, попадания влаги и пыли. Оптических деталей флюороскопа не следует касаться руками, в случае загрязнения необходимо протирать поверхность линзы мягкой постиранной тканью.

ГАРАНТИИ ИЗГОТОВИТЕЛЯ

Изготовитель гарантирует работу **флюороскопа ФЛЮМОН** при соблюдении условий эксплуатации, транспортировки и хранения. Гарантийный срок 12 месяцев.

Дата выпуска _____Мастер ОТК _____

Дата продажи _____

М.П.