

УДК 778.533:771.371(085)

ОКП 44 6777 5000

## ВИЗИР РУЧНОЙ 7С41



## НАЗНАЧЕНИЕ

Визир ручной 7С41 (рис. 1) предназначен для выбора точки съемки и определения фокусного расстояния объектива при подготовке к съемке обычных и кассетированных фильмов киносъемочными аппаратами с фокусным расстоянием объектива от 18 до 150 мм, широкоэкранных фильмов — с фокусным расстоянием объектива от 35 до 300 мм и широкоформатных фильмов — с фокусным расстоянием объектива от 40 до 200 мм.

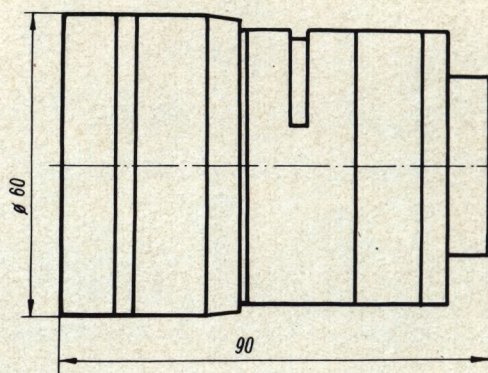


Рис. 2. Оправа визира 7С41



Рис. 1. Визир ручной 7С41

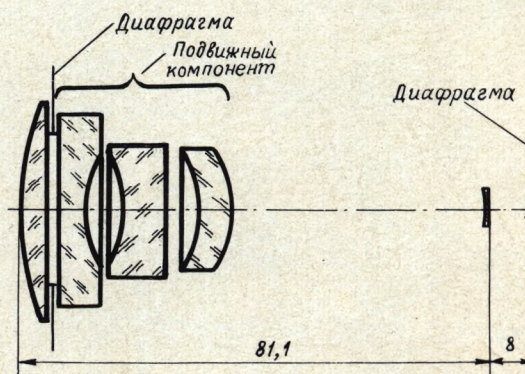


Рис. 3. Оптическая схема визира 7С41

## КОНСТРУКЦИЯ

Оптические детали визира смонтированы в специальной оправе (рис. 2), имеющей кольцо с фиксатором для установки диафрагмы, соответствующей необходимому размеру кадра, и шкалу фокусных расстояний. На кольцо нанесены буквы, соответствующие видам кинофильма.

В основу оптической схемы визира положена телескопическая система Галилея переменного увеличения (рис. 3).

## СРОК СЛУЖБЫ

Срок службы визира — не менее 6 лет.

## УСЛОВИЯ ЭКСПЛУАТАЦИИ

Визир следует эксплуатировать при температуре от  $-30$  до  $+40^{\circ}\text{C}$  и относительной влажности воздуха не более 95% (при  $25^{\circ}\text{C}$ ).



