

## Микроскоп вертикальный металлографический МИМ-7



Микроскоп МИМ-7 предназначен для наблюдения и фотографирования микроструктуры металлов в обыкновенном свете в светлом и темном поле и в поляризованном свете в светлом поле. Набор объективов и окуляров обеспечивает увеличение микроскопа от  $60^{\times}$  до  $1440^{\times}$  при визуальном наблюдении и от  $70^{\times}$  до  $1350^{\times}$  при фотографировании.

В качестве источника света используется кинопроекторная лампа К-30 17 в, 170 вт.