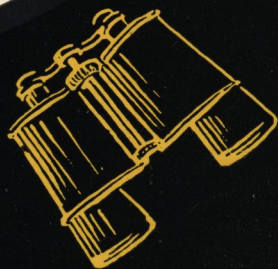
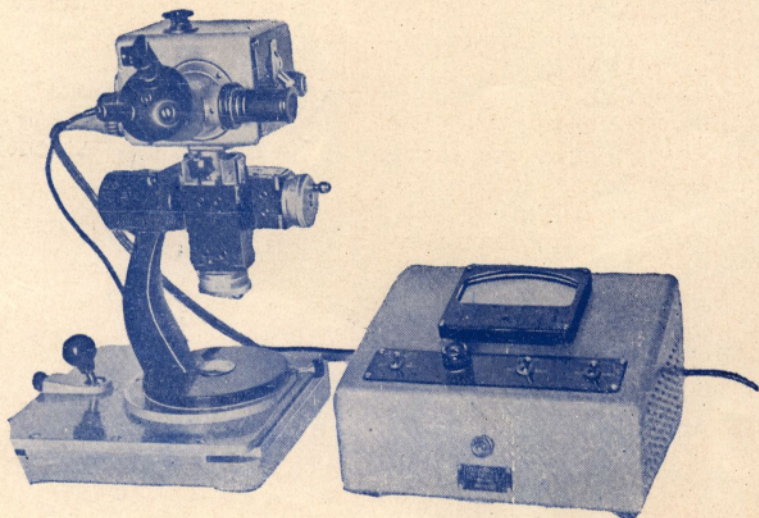


**ФОТОЭЛЕКТРИЧЕСКИЙ
ЯРКОМЕР ЯФ-58**



Фотоэлектрический яркомер предназначен для измерения яркости малых площадок и удаленных объектов, а также для измерения цветовой температуры по сине-красному отношению. Прибор позволяет измерять распределение яркости по поверхности.



Включением нейтральных светофильтров пределы измерения яркости объектов увеличиваются в 3—40 тыс. раз.

ОСНОВНЫЕ ДАННЫЕ

Диаметр измеряемых площадок, мм	0,05—3
Угловое поле зрения при измерении удаленных объектов	от 10' до 1°
Пределы измерения яркости объектов, нит.	от 2,5 до 1100
Пределы измерения цветовой температуры, °К	от 2000 до 2850
Вариация показаний прибора при измерении яркости, %	5
Габаритные размеры (длина×ширина×высота), мм:	
прибор	350×330×475
пульт управления	290×270×170
Вес, кг:	
прибор	15
пульт управления	5



МОСКОВСКИЙ ОБЛАСТНОЙ СОВНАРХОЗ