



ОКУЛЯРНАЯ ПРИЗМА.

Авторы: Д. З. Вибе

ОКУЛЯРНАЯ ПРИЗМА. 1) Простейшее устройство для получения спектров небесных объектов, аналогичное *объективной призме*. Представляет собой призму, устанавливаемую за окуляром телескопа для одновременного визуального наблюдения спектров всех объектов, попадающих в поле зрения. О. п. ныне не применяется из-за невысокого спектрального разрешения. 2) Отражательная призма, устанавливаемая перед окуляром телескопа или др. оптич. инструмента. Обеспечивает возможность установки окуляра под углом к оптич. оси, что существенно облегчает визуальные наблюдения объектов, расположенных высоко над горизонтом. О. п. используют в небольших телескопах-рефракторах для наземных наблюдений, т. к. она позволяет преобразовать перевернутое изображение в прямое.