

Телескоп StarMax 90 EQ Compact "Мак"

Телескоп системы Максутова-Кассегрена на экваториальной монтировке

Компактный телескоп для наблюдения небесных тел и наземных объектов.
Рекомендуется наблюдателям с начальным уровнем, для которых важно,
чтобы изображение в искателе не было инвертировано.



Телескоп StarMax 90 EQ Compact "Mak"

Особенности

- Для наблюдения небесных тел и наземных объектов
- Подходит для наблюдателей с начальным уровнем подготовки
- Длина трубы всего 270 см. при фокусном расстоянии 1250 мм
- Изображение в искателе не инвертировано
- Для наземных наблюдений может использоваться фотоштатив

Технические данные

Оптические характеристики	
Оптическая схема	Максудова-Кассегрена
Диаметр основного зеркала	90 мм
Фокусное расстояние	1250 мм
Относительное отверстие	f/13.9
Увеличение с окуляром в комплекте	50x
Наивысшее теоретическое увеличение	213x
Поле обзора комплектного окуляра	96°
Аксессуары и дополнительные функции	
Окуляры	Sirius Plössl 25.0 мм 1.25"
Искатель	6x20 ахроматический, 6.2" поле, не инвертированное изображение «Ласточкин хвост», подпружиненное
Крепление искателя	Внутренний
Фокусирующий	1.25" 90°
Диагональное зеркало	Подходит стандартный фото-штатив
Крепление оптической трубы	AstroTrack или EQ-1M
Оptionальный электронный привод	Перевёрнутое
Изображение	Переносной кофр для телескопа, Orion Starry Night Special Edition CD-ROM
Другие изделия в комплекте	Ближний космос / дальний космос
Возможности наблюдения	
Физические характеристики	
Тип монтировки	Экваториальная
Материал треноги	Алюминий
Вес в сборке	7,1 кг
Длина корпуса	25 см



Комплектация

Оптическая труба, защита от пыли на оптическую трубу, 25 мм Окуляр Sirius Plössl (1.25), диагональное зеркало, 6x20 искатель, крепление искателя «ласточкин хвост», экваториальная монтировка, ножки треноги (3шт.), стержень противовеса, противовес, лоток для аксессуаров, крепление лотка для аксессуаров, кабель контроля перемещения (2шт.), 1/4"-20 переходник, мягкий кейс для переноски, комплект инструментов, винты треножника (3шт.), фиксирующий винт для ножки (3шт.), Orion Starry Night Special Edition CD-ROM.



Описание

- ORION StarMax 90mm EQ Compact Mak собран по схеме Максудова-Кассегрена, так что при фокусном расстоянии 1250 мм он имеет длину трубы всего 270 мм. Мениск, с нанесенным на него многослойным просветляющим покрытием, обеспечивает отличное пропускание света. Оптика отъюстирована на заводе и не потребует дальнейших юстировок. Слежение за движением небесных тел выполняется поворотом вокруг одной оси (в отличие от альтазимутальных монтировок). Металлические литые детали, крепящие мениск и главное зеркало, а также обрезиненный фокусирующий — все это говорит о высоком качестве изготовления телескопа.
- Телескоп комплектуется экваториальной монтировкой немецкого типа с рукоятками точных настроек для удержания объекта в поле зрения. У алюминиевой треноги есть три зажима, которые облегчают монтаж/демонтаж телескопа, к ним же крепится большой лоток для аксессуаров.
- Для наблюдения за наземными объектами телескоп легко снимается со штатива EQ и ставится на любой штатив для видеокамеры или фотоаппарата.

Дополнительная информация и описание других товаров: www.orion-russia.ru
 Вся линейка товаров ORION проходит тщательный предпродажный контроль и имеет гарантию производителя от 1 года и больше. Техподдержка: (495) 727-32-92

Ближайший дилер: