

Телескоп со штативом и крепежным винтом

Назначение: Наблюдение планет Солнечной системы, наземных объектов, Солнца
Комплектность: Телескоп; Штатив, крепежный винт, система хранения и переноски

Схема оптики Рефрактор

Диаметр объектива, мм Не менее 70 и не более 80

Фокусное расстояние телескопа, мм Не более 1000

Фокусное расстояние окуляра, мм Не более 25

Увеличение, крат Не менее 100 и не более 250

Тип монтировки Азимутальная

Управление Ручное

Материал оптики оптическое стекло

Покрытие оптики полное многослойное

Длина трубы, мм Не более 400

Светосила (относительное отверстие) $f/5.71$

Проницающая способность (звездная величина, приблизительно) 11.33

Окуляры К20 мм (20х), К6 мм (67х)

Посадочный диаметр окуляров, дюйм Не менее 1,25

Линза Барлоу в комплекте 3х-кратное увеличение наличие

Искатель оптический, 5х24

Солнечный фильтр в комплекте наличие

Тренога раздвижная наличие

Материал треноги алюминий

Минимальная высота треноги, мм Не более 700 мм

Максимальная высота треноги, мм Не менее 1100

Материал трубы алюминий

Просим указать в предложении:

- Минимальную цену с НДС (если применимо).

- Вы должны подтвердить, что Ваше предложение полностью соответствует требованиям ТЕХНИЧЕСКИХ ХАРАКТЕРИСТИК, прописанных в данном запросе КП.

Это может быть: паспорт оборудования(изделия), информация с Вашего сайта, либо КП с прописанными характеристиками с печатью и подписью.

- Наличие сертификатов на продукцию.

- Сроки производства.

- Сроки поставки.

Прошу Вас дать ответ до [14.04.2026].

Объём закупки - 200 шт.