

66mm ED АПО от Levenhuk в углепластиковой (карбоновой) трубе

ОТВЕТИТЬ ↗

Поиск в теме...

Сообщений: 8 • Страница 1 из 1

Поиск

**Сергей Ларионов**
ОсновательСообщения: 908
Зарегистрирован: 30 сен 2010,
19:18
Откуда: Санкт-Петербург

66mm ED АПО от Levenhuk в углепластиковой (карбоновой) трубе

📄 Сергей Ларионов » 31 мар 2013, 15:08

Цель этого обзора выяснение насколько существенна разница в термостабилизации между алюминиевой и углепластиковой трубой телескопа, оптические характеристики трубы досконально описал Эрнест в этом [обзоре](#), поскольку все рассматриваемые трубы делаются на одном заводе то они оптически идентичны. На сайте магазина это модель <http://www.4glaza.ru/products/levenhuk-arbon-ota/>



01.jpg (97.16 КБ) Просмотров: 320

Телескоп поставляется в ящике с поролоновым наполнителем, телескоп занимает не весь объём и остается немного места для аксессуаров (искателя, окуляра, возможно диагонали), комплектация трубы - ОТА с башмаком для крепления стандарта "Vixen". Все параметры трубы, кроме веса, идентичны описанию по [ссылке](#) (привожу ссылку на обзор ещё раз). Вес трубы составляет 1700 гр, что на 200 грамм меньше трубы в алюминиевом корпусе.



Вид трубы в сложенном состоянии (бленда задвинута)
02.jpg (53.04 КБ) Просмотров: 320



Вид со стороны объектива
03.jpg (57.01 КБ) Просмотров: 320



Вид трубы в разложенном состоянии (бленда раздвинута)
04.jpg (45.16 КБ) Просмотров: 320



05.jpg (48.66 КБ) Просмотров: 320



На трубке фокусера имеется резьба такая же как на 1.25" хвостовиках Шмидт-Кассегренов
06.jpg (55.33 КБ) Просмотров: 320



07.jpg (45.33 КБ) Просмотров: 320



09.jpg (64.08 КБ) Просмотров: 320

Выводы после теста на термостабилизацию

Труба в корпусе из углепластика приходит в тепловое равновесие примерно с той же скоростью что алюминиевая анодированная. Единственное преимущество - несколько меньший вес трубы.

В Санкт-Петербурге **329** пасмурных дней в году. В остальное время сиинг у нас хреновый и нечего вам делать в нашем астроклубе. Да и астроклуба у нас нет, так, орава интересующихся.



EvgenV

Сообщения: 45
Зарегистрирован: 04 апр 2012,
10:49
Откуда: Сочи

В СЕТИ

Re: 66mm ED АПО от Levenhuk в углепластиковой (карбоновой) т

EvgenV » 02 апр 2013, 16:19

А где обзор-то? 🤔

SW BK P150750EQ3-2, MEADE ETX-80



РыбачОк

Сообщения: 76
Зарегистрирован: 11 июл 2010,
20:23
Откуда: Великий Новгород

В СЕТИ

Re: 66mm ED АПО от Levenhuk в углепластиковой (карбоновой) т

РыбачОк » 02 апр 2013, 16:40

EvgenV писал(а):

А где обзор-то? 🤔

Сергей Ларионов писал(а):

...далее пока только фото

[WO FLT98/SW NEQ6 Pro → DS 50mm Guide/QHY5 → WO FF4/EOS 550D](#)
[WO 8x42 SEMI-APO](#)



Re: 66mm ED АПО от Levenhuk в углепластиковой (карбоновой) т

Сергей Ларионов » 02 апр 2013, 16:56

EvgenV писал(а):

А где обзор-то? 🤔

Если вас интересуют оптические качества - они описаны по ссылке в начале.

Сергей Ларионов

Основатель

Сообщения: 908

Зарегистрирован: 30 сен 2010, 19:18

Откуда: Санкт-Петербург



В Санкт-Петербурге **329** пасмурных дней в году. В остальное время сиинг у нас хреновый и нечего вам делать в нашем астроклубе. Да и астроклуба у нас нет, так, орава интересующихся.

AnDom

Сообщения: 15

Зарегистрирован: 07 июн 2012, 11:45

Re: 66mm ED АПО от Levenhuk в углепластиковой (карбоновой) т

AnDom » 05 апр 2013, 11:01

Сергей, интересует твой опыт астрофото с этой трубой.

**Сергей Ларионов**

Основатель

Сообщения: 908

Зарегистрирован: 30 сен 2010, 19:18

Откуда: Санкт-Петербург

**Re: 66mm ED АПО от Levenhuk в углепластиковой (карбоновой) т**

Сергей Ларионов » 05 апр 2013, 11:05

AnDom писал(а):

Сергей, интересует твой опыт астрофото с этой трубой.

Я с этой трубой не снимал, она у меня была то 3 дня всего.

В Санкт-Петербурге **329** пасмурных дней в году. В остальное время сиинг у нас хреновый и нечего вам делать в нашем астроклубе. Да и астроклуба у нас нет, так, орава интересующихся.

AnDom

Сообщения: 15

Зарегистрирован: 07 июн 2012, 11:45

Re: 66mm ED АПО от Levenhuk в углепластиковой (карбоновой) т

AnDom » 05 апр 2013, 11:22

Сергей Ларионов писал(а):**AnDom писал(а):**

Сергей, интересует твой опыт астрофото с этой трубой.

Я с этой трубой не снимал, она у меня была то 3 дня всего.

А какая АПОшка у тебя? Ты говорил что-то про 60мм.

**Сергей Ларионов**

Основатель

Сообщения: 908

Зарегистрирован: 30 сен 2010, 19:18

Откуда: Санкт-Петербург

**Re: 66mm ED АПО от Levenhuk в углепластиковой (карбоновой) т**

Сергей Ларионов » 05 апр 2013, 11:32

У меня просьба ко всем, это обзор и мне кажется что устраивать здесь дискуссию не очень уместно. 😊

AnDom писал(а):

А какая АПОшка у тебя? Ты говорил что-то про 60мм.

Такая же только под лейблом WO в алюминиевом корпусе.

В Санкт-Петербурге **329** пасмурных дней в году. В остальное время сиинг у нас хреновый и нечего вам делать в нашем астроклубе. Да и астроклуба у нас нет, так, орава интересующихся.

Показать сообщения за: Поле сортировки

Сообщений: 8 • Страница 1 из 1

Перейти: **КТО СЕЙЧАС НА КОНФЕРЕНЦИИ**

Сейчас этот форум просматривают: Google [Bot] и гости: 8

 • • Часовой пояс: UTC + 4 часаСоздано на основе phpBB® Forum Software © phpBB Group
Сборка от phpBB Adept :: Русская поддержка phpBB