

ОГЛЕДАЛНИ ТЕЛЕСКОПИ

KONUS-Italia

за астрономи-любители
на „дълбокото небе“

АСТРОФОТОГРАФСКИ

за наземни и всякакви астрономически наблюдения,
превъзходни за обектите от „дълбокото небе“.
Имат голяма светлосила, т.е. малко съотношение f/D , затова са
най-подходящи за любителите на наблюденията на слабите
небесни обекти, като мъглявини, галактики, звездни купове.

#1780 KONUSMOTOR-500 ELECTRONIC

ТЕЛЕСКОП РЕФЛЕКТОР - НЮТОН С МОТОР 114/500

диаметър на главното огледало $D=114\text{ mm}$ (4.5")
фокусно разстояние $F=500\text{ mm}$
светлосила $f/4.3$

Двойно просветлено първично
огледало, метален тубус, входен
диаметър за окуляри $D=31.8\text{ mm}$
(1.25"). Прецизна
екваториална монтировка с два
микрометрични винта за фино
насочване и мотор по
ректасцензия R.A., стабилна
регулируема алуминиева
тринога с две секции (69-116
cm). Търсач 5x24, окулярен лунен филтър. Карта-плакат
небе и Луна.



Два окуляра - Plossl 10 mm (50x), Plossl 17 mm (30x).

ДОПЪЛНИТЕЛНИ АКСЕСОАРИ, които могат да се купят:

- #1048 устройство за прав образ 2.8x
 - #1054 леща на Барлоу 2x с фотоадаптер
 - #1061 слънчев филтър Mylar
 - #1070 двоен фотоадаптер за проекция
 - #1071 фотоадаптер за главния фокус
 - #1076 паралелен фотоадаптер
 - #1090 електрически фокус
 - #1103 филтър за мъглявини
 - #1100 комп. 4 бр. филтри Wratten N11,12, 21, 23A
- както и всякакви видове окуляри и T-2 пръстени

ПРИЛОЖЕНИЕ: Универсален - визуални и фотографски.

Дава най-добри резултати с увеличения до около 158x.

#1784 KONUSMOTOR-114 ELECTRONIC NEW

ТЕЛЕСКОП РЕФЛЕКТОР - НЮТОН С МОТОР 114/900

диаметър на главното огледало $D=114\text{ mm}$ (4.5")
фокусно разстояние $F=900\text{ mm}$, светлосила $f/8$

Двойно просветлено първично
огледало, метален тубус, входен
диаметър за окуляри $D=31.8\text{ mm}$
(1.25"). Прецизна екваториална
монтировка с два микрометрични
винта за фино насочване и мотор
по ректасцензия R.A., стабилна
регулируема алуминиева тринога
с две секции (67-107 cm). Търсач
5x24, окулярен лунен филтър.
Карта-плакат небе и Луна. Два
окуляра - Plossl 10 mm (90x),
Plossl 17 mm (53x).



ДОПЪЛНИТЕЛНИ АКСЕСОАРИ:

- #1048 устр. за прав образ 2.8x
 - #1054 леща на Барлоу 2x с фотоадаптер
 - #1061 слънчев филтър Mylar
 - #1070 двоен фотоадаптер за проекция
 - #1071 фотоадаптер за главния фокус
 - #1076 паралелен фотоадаптер
 - #1090 електрически фокус
 - #1103 филтър за мъглявини
 - #1100 комп. 4 бр. филтри Wratten N11,12, 21, 23A
- както и всякакви видове окуляри и T-2 пръстени

ПРИЛОЖЕНИЕ: Универсален - визуални и фотографски.

Дава най-добри резултати с увеличения до около 225x.

#1793 KONUSKY-200 MOTOR

NEW!

ТЕЛЕСКОП РЕФЛЕКТОР - НЮТОН С МОТОР 200/1000

диаметър на главното огледало $D=200\text{ mm}$ (8")
фокусно разстояние $F=1000\text{ mm}$,
светлосила $f/5$

Двойно просветлено първично
огледало, метален тубус, входен
диаметър за окуляри $D=31.8\text{ mm}$
(1.25"). Прецизна екваториална
монтировка с два микрометрични
винта за фино насочване и
мотори по ректасцензия и
деклинация и с вграден телескоп
6x20 за полярен прицел, много
стабилна регулируема
алуминиева тринога с две секции
(73-121 cm). Търсач 9x50,
окулярен лунен филтър.

Карта-плакат на небето и Луната.

Два окуляра - Plossl 10 mm
(100x), Plossl 25 mm (40x).

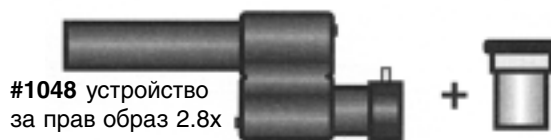
ДОПЪЛНИТЕЛНИ АКСЕСОАРИ,

които могат да се купят:

- #1048 устройство за
прав образ 2.8x
 - #1054 леща на Барлоу 2x с фотоадаптер
 - #1061 слънчев филтър Mylar
 - #1070 двоен фотоадаптер за проекция
 - #1071 фотоадаптер за главния фокус
 - #1076 паралелен фотоадаптер
 - #1090 електрически фокус
 - #1103 филтър за мъглявини
 - #1100 комп. 4 бр. филтри Wratten N11,12, 21, 23A
- както и всякакви видове окуляри и T-2 пръстени

ПРИЛОЖЕНИЕ: Универсален - визуални и фотографски.

Дава най-добри резултати с увеличения до около 250x.



#1048 устройство
за прав образ 2.8x



#1070 двоен фотоадаптер за окулярна проекция

РЕФЛЕКТОР, ТИП НЮТОН

Оптичната система на този телескоп е съставена от
огледала. Неговото основно предимство е голямата му
светлосила, която ни позволява да наблюдаваме слаби
астрономически обекти като мъглявини и галактики.
Колкото по-голяма е апертурата на телескопа, толкова
зрителното поле и способността му да събира светли-
на са по-големи, което улеснява наблюдението на
обектите от дълбокото небе. Голямата светлосила също
така е много важна за астрофотографията.