

# ЛЕЩОВИ ТЕЛЕСКОПИ

## KONUS-Italia

за астрономи-любители  
на Слънце, Луна и планети

### #1735 KONUSTART - 700

#### ТЕЛЕСКОП РЕФРАКТОР 60/700

диаметър на обектива  $D=60\text{ mm}$  (2.4")  
фокусно разстояние  $F=700\text{ mm}$   
светлосила  $f/11.7$

Ахроматичен обектив с колимирана оптика, метален тубус, входен диаметър за окуляри  $D=31.8\text{ mm}$  (1.25"). Алт-азимутална вилкова монтировка с микрометричен винт за фино насочване по височина и стабилна регулируема алуминиева тринога с две секции (67-116 cm). Търсач 5x24, окулярен лунен филтър, леща на Барлоу 2x, 90° диагонално огледало, устройство за изправяне на образа 1.5x.

Карта-плакат на небето и на Луната.

Два окуляра - Н 20 mm (35x, 70x), Н 8 mm (88x, 176x).

**ДОПЪЛНИТЕЛНИ АКСЕСОАРИ**, които могат да се купят:

- #1090 електрически фокус
- #1060 слънчев филтър Mylar
- #1070 двоен фотоадаптер за проекция
- #1074 фотоадаптер за главния фокус
- #1103 филтър за мъглявини
- #1100 комплект 4 броя филтри Wratten N11, N12, N21, N23A

както и всякакви видове окуляри и Т-2 пръстени

**ПРИЛОЖЕНИЕ:** Универсален - за всякакви визуални наземни и астрономически наблюдения.

Дава най-добри резултати с увеличения до около 110x.

### #1740 KONUSTART - 900 MOTOR

#### ТЕЛЕСКОП РЕФРАКТОР С МОТОР 60/900

диаметър на обектива  $D=60\text{ mm}$  (2.3")  
фокусно разстояние  $F=900\text{ mm}$   
светлосила  $f/15$

Ахроматичен обектив, метален тубус, входен диаметър за окуляри  $D=31.8\text{ mm}$  (1.25"). Прецизна екваториална монтировка с два микрометрични винта за фино насочване и стабилна регулируема алуминиева тринога с две секции (69-116 cm). Търсач 5x24, лунен филтър, леща на Барлоу 2x, 90° диагонално огледало, устройство за прав образ 1.5x. Карта-плакат на небето и на Луната.

Два окуляра - Н 20 mm (45x, 90x), Н 8 mm (113x, 226x).

**ДОПЪЛНИТЕЛНИ АКСЕСОАРИ**, които могат да се купят:

- #1090 електрически фокус
- #1060 слънчев филтър Mylar
- #1070 двоен фотоадаптер за проекция
- #1074 фотоадаптер за главния фокус
- #1103 филтър за мъглявини
- #1100 комплект 4 броя филтри Wratten N11, N12, N21, N23A

както и всякакви видове окуляри и Т-2 пръстени

**ПРИЛОЖЕНИЕ:** Универсален, може да бъде допълнен с аксесоари и за фотография.

Дава най-добри резултати с увеличения до около 120x.



Универсални - за наземни и астрономически наблюдения. Рефракторите са най-подходящи за по-ярки обекти: Слънце, Луна и планети, както и за звезди, звездни купове, мъглявини и галактики. Снабдени с мотор по R.A. те дават възможност и за разнообразни фотографски наблюдения.

### #1782 KONUSMOTOR-70 ELECTRONIC

#### ТЕЛЕСКОП РЕФРАКТОР С МОТОР 70/900

диаметър на обектива  $D=70\text{ mm}$  (2.7")  
фокусно разстояние  $F=900\text{ mm}$   
светлосила  $f/12$

Ахроматичен обектив с колимирана оптика, 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. за 6 V, стабилна регулируема алуминиева тринога с две секции (69-116 cm). Търсач 5x24, окулярен лунен филтър. Карта-плакат на небето и Луната. Два окуляра - Plossl 10 mm (90x), Plossl 17 mm (53x).

**ДОПЪЛНИТЕЛНИ АКСЕСОАРИ**, които могат да се купят:

- #1047 устройство за прав образ 2.8x
- #1054 леща на Барлоу 2x с фотоадаптер
- #1062 слънчев филтър Mylar
- #1070 двоен фотоадаптер за проекция
- #1071 фотоадаптер за главния фокус
- #1076 паралелен фотоадаптер
- #1091 електрически фокус
- #1103 филтър за мъглявини
- #1100 комплект 4 броя филтри Wratten N11, N12, N21, N23A

както и всякакви видове окуляри и Т-2 пръстени

**ПРИЛОЖЕНИЕ:** Универсален - за визуални и фотографски наблюдения на много астрономически обекти.

Дава най-добри резултати с увеличения до около 150x.



### #1740 KONUSTART - 900 MOTOR

### #1783 KONUSMOTOR-90 ELECTRONIC NEW!

#### ТЕЛЕСКОП РЕФРАКТОР С МОТОР 90/1000

диаметър на обектива  $D=90\text{ mm}$  (3.5")  
фокусно разстояние  $F=1000\text{ mm}$ ,  
светлосила  $f/11.1$

Ахроматичен обектив с колимирана оптика, 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 6x30, окулярен лунен филтър, 90° диагонално огледало. Карта-плакат на небето и Луната. Два окуляра - Plossl 10 mm (100x), Plossl 17 mm (59x).

**ДОПЪЛНИТЕЛНИ АКСЕСОАРИ**, които могат да се купят:

- #1047 устройство за прав образ 2.8x
- #1054 леща на Барлоу 2x с фотоадаптер
- #1062 слънчев филтър Mylar
- #1070 двоен фотоадаптер за проекция
- #1071 фотоадаптер за главния фокус
- #1076 паралелен фотоадаптер
- #1091 електрически фокус
- #1103 филтър за мъглявини
- #1100 комп. 4 бр. филтри Wratten N11,12, 21, 23A

както и всякакви видове окуляри и Т-2 пръстени

**ПРИЛОЖЕНИЕ:** За визуални и фотографски наблюдения.

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

