|  |  |
| --- | --- |
| **Модель телескопа** | **Увеличения получаемые с помощью окуляра** |
|  |  |
| **Серия PowerSeeker** |  |
| **Телескоп PowerSeeker 70 AZ** | 140х |
| **Телескоп PowerSeeker 70 EQ** | 140х |
| **Телескоп PowerSeeker 80 AZS** | 80x |
| **Телескоп PowerSeeker 80 EQ** | 180х |
| **Телескоп PowerSeeker 114 EQ** | 180х |
| **Телескоп PowerSeeker 127 EQ** | 200х |
|  |  |
| **Серия AstroMaster** |  |
| **Телескоп AstroMaster LT 60 AZ** | 140х |
| **Телескоп AstroMaster LT 70 AZ** | 140х |
| **Телескоп AstroMaster LT 76 AZ** | 140х |
| **Телескоп АstroMaster 70 AZ** | \* |
| **Телескоп АstroMaster 70 EQ** | \* |
| **Телескоп АstroMaster 76 EQ** | 140х |
| **Телескоп АstroMaster 90 AZ** | 200х |
| **Телескоп АstroMaster 90 EQ** | 200х |
| **Телескоп АstroMaster 114 EQ** | 200х |
| **Телескоп АstroMaster 130 EQ** | 130х |
| **Телескоп АstroMaster 130 EQ-MD** | 130х |
|  |  |
| **Серия Omni XLT** |  |
| **Телескоп Omni XLT AZ 102** | 132х |
| **Телескоп Omni XLT 114 AZ** | 90х |
| **Телескоп Omni XLT 130 AZ** | 130х |
| **Телескоп Omni XLT 102** | 200х |
| **Телескоп Omni XLT 120** | 200х |
| **Телескоп Omni XLT 127** | 250х |
| **Телескоп Omni XLT 150** | 150х |
|  |  |
| **Серия LCM** |  |
| **Телескоп LCM 60** | 140х |
| **Телескоп LCM 80** | 180х |
| **Телескоп LCM 90** | 132х |
| **Телескоп LCM 114** | 200х |
|  |  |
| **Серия NexStar SLT** |  |
| **Телескоп NexStar 90 SLT** | \* |
| **Телескоп NexStar 102 SLT** | 132х |
| **Телескоп NexStar 127 SLT** | 300х |
| **Телескоп NexStar 130 SLT** | 130х |
|  |  |
| **Серия COSMOS** |  |
| **Телескоп Cosmos 90 GT Wi-Fi** | 182х |
|  |  |
| **Серия SkyProdigy** |  |
| **Телескоп SkyProdigy 90** | \* |
| **Телескоп SkyProdigy 130** | 130х |
| **Телескоп SkyProdigy 6** | 300х |
|  |  |
| **Серия NexStar SE** |  |
| **Телескоп NexStar 4 SE** | \* |
| **Телескоп NexStar 5 SE** | 250х |
| **Телескоп NexStar 6 SE** | 300х |
| **Телескоп NexStar 8 SE** | 406х |
|  |  |
| **Серия NexStar Evolution** |  |
| **Телескоп NexStar Evolution 6** | 300х |
| **Телескоп NexStar Evolution 8** | 406х |
| **Телескоп NexStar Evolution 9,25** | 470х |
|  |  |
| **Серия Advanced VX** |  |
| **Телескоп Advanced VX 8"N** | 200х |
| **Телескоп Advanced VX 8"S** | 406х |
| **Телескоп Advanced VX 9.25"S** | 470х |
| **Телескоп Advanced VX 11"S** | 560х |
|  |  |
| **Серия CPC** |  |
| **Телескоп CPC 800** | 406х |
| **Телескоп CPC 925** | 470х |
| **Телескоп CPC 1100** | 560х |
|  |  |
| **Серия CGEM** |  |
| **Телескоп CGEM 800** | 406х |
| **Телескоп CGEM 925** | 470х |
| **Телескоп CGEM 925 HD** | 470х |
| **Телескоп CGEM 1100** | 560х |
| **Телескоп CGEM 1100 HD** | 560х |
|  |  |
| **Серия CGEM DX** |  |
| **Телескоп CGEM DX 1100** | 560х |
| **Телескоп CGEM DX 1100 HD** | 560х |
| **Телескоп CGEM DX 1400 HD** | 782х |
|  |  |
| **Серия CGE Pro** |  |
| **Телескоп CGE Pro 925** | 470х |
| **Телескоп CGE Pro 925 HD** | 470х |
| **Телескоп CGE Pro 1100** | 560х |
| **Телескоп CGE Pro 1100 HD** | 560х |
| **Телескоп CGE Pro 1400 HD** | 782х |

\* Получаемое увеличение больше максимально полезного увеличения телескопа.