|  |  |
| --- | --- |
| **Модель телескопа** | **Увеличения получаемые с помощью окуляра** |
|  |  |
| **Серия PowerSeeker** |  |
| **Телескоп PowerSeeker 70 AZ** | 47х |
| **Телескоп PowerSeeker 70 EQ** | 47х |
| **Телескоп PowerSeeker 80 AZS** | 27x |
| **Телескоп PowerSeeker 80 EQ** | 60х |
| **Телескоп PowerSeeker 114 EQ** | 60х |
| **Телескоп PowerSeeker 127 EQ** | 67х |
|  |  |
| **Серия AstroMaster** |  |
| **Телескоп AstroMaster LT 60 AZ** | 47х |
| **Телескоп AstroMaster LT 70 AZ** | 47х |
| **Телескоп AstroMaster LT 76 AZ** | 47х |
| **Телескоп АstroMaster 70 AZ** | 60х |
| **Телескоп АstroMaster 70 EQ** | 60х |
| **Телескоп АstroMaster 76 EQ** | 47х |
| **Телескоп АstroMaster 90 AZ** | 67х |
| **Телескоп АstroMaster 90 EQ** | 67х |
| **Телескоп АstroMaster 114 EQ** | 67х |
| **Телескоп АstroMaster 130 EQ** | 43х |
| **Телескоп АstroMaster 130 EQ-MD** | 43х |
|  |  |
| **Серия Omni XLT** |  |
| **Телескоп Omni XLT AZ 102** | 44х |
| **Телескоп Omni XLT 114 AZ** | 30х |
| **Телескоп Omni XLT 130 AZ** | 43х |
| **Телескоп Omni XLT 102** | 67х |
| **Телескоп Omni XLT 120** | 67х |
| **Телескоп Omni XLT 127** | 83х |
| **Телескоп Omni XLT 150** | 50х |
|  |  |
| **Серия NexStar SLT** |  |
| **Телескоп NexStar 90 SLT** | 83х |
| **Телескоп NexStar 102 SLT** | 44х |
| **Телескоп NexStar 127 SLT** | 100х |
| **Телескоп NexStar 130 SLT** | 43х |
|  |  |
| **Серия COSMOS** |  |
| **Телескоп Cosmos 90 GT Wi-Fi** | 61х |
|  |  |
| **Серия SkyProdigy** |  |
| **Телескоп SkyProdigy 90** | 83х |
| **Телескоп SkyProdigy 130** | 43х |
| **Телескоп SkyProdigy 6** | 100х |
|  |  |
| **Серия NexStar SE** |  |
| **Телескоп NexStar 4 SE** | 88х |
| **Телескоп NexStar 5 SE** | 83х |
| **Телескоп NexStar 6 SE** | 100х |
| **Телескоп NexStar 8 SE** | 135х |
|  |  |
| **Серия NexStar Evolution** |  |
| **Телескоп NexStar Evolution 6** | 100х |
| **Телескоп NexStar Evolution 8** | 135х |
| **Телескоп NexStar Evolution 9,25** | 157х |
|  |  |
| **Серия Advanced VX** |  |
| **Телескоп Advanced VX 8"N** | 67х |
| **Телескоп Advanced VX 8"S** | 135х |
| **Телескоп Advanced VX 9.25"S** | 157х |
| **Телескоп Advanced VX 11"S** | 187х |
|  |  |
| **Серия CPC** |  |
| **Телескоп CPC 800** | 135х |
| **Телескоп CPC 925** | 157х |
| **Телескоп CPC 1100** | 187х |
|  |  |
| **Серия CGEM** |  |
| **Телескоп CGEM 800** | 135х |
| **Телескоп CGEM 925** | 157х |
| **Телескоп CGEM 925 HD** | 157х |
| **Телескоп CGEM 1100** | 187х |
| **Телескоп CGEM 1100 HD** | 187х |
|  |  |
| **Серия CGEM DX** |  |
| **Телескоп CGEM DX 1100** | 187х |
| **Телескоп CGEM DX 1100 HD** | 187х |
| **Телескоп CGEM DX 1400 HD** | 261х |
|  |  |
| **Серия CGE Pro** |  |
| **Телескоп CGE Pro 925** | 157х |
| **Телескоп CGE Pro 925 HD** | 157х |
| **Телескоп CGE Pro 1100** | 187х |
| **Телескоп CGE Pro 1100 HD** | 187х |
| **Телескоп CGE Pro 1400 HD** | 261х |