|  |  |
| --- | --- |
| **Модель телескопа** | **Увеличения получаемые с помощью окуляра** |
|  |  |
| **Серия PowerSeeker** |  |
| **Телескоп PowerSeeker 70 AZ** | 29 - 88х |
| **Телескоп PowerSeeker 70 EQ** | 29 - 88х |
| **Телескоп PowerSeeker 80 EQ** | 38 - 113х |
| **Телескоп PowerSeeker 114 EQ** | 38 - 113х |
| **Телескоп PowerSeeker 127 EQ** | 42 - 125х |
|  |  |
| **Серия AstroMaster** |  |
| **Телескоп AstroMaster LT 60 AZ** | 29 - 88х |
| **Телескоп AstroMaster LT 70 AZ** | 29 - 88х |
| **Телескоп AstroMaster LT 76 AZ** | 29 - 88х |
| **Телескоп АstroMaster 70 AZ** | 38 - 113х |
| **Телескоп АstroMaster 70 EQ** | 38 - 113х |
| **Телескоп АstroMaster 76 EQ** | 29 - 88х |
| **Телескоп АstroMaster 90 AZ** | 42 - 125х |
| **Телескоп АstroMaster 90 EQ** | 42 - 125х |
| **Телескоп АstroMaster 114 EQ** | 42 - 125х |
| **Телескоп АstroMaster 130 EQ** | 27 - 81х |
| **Телескоп АstroMaster 130 EQ-MD** | 27 - 81х |
|  |  |
| **Серия Omni XLT** |  |
| **Телескоп Omni XLT 102** | 42 - 125х |
| **Телескоп Omni XLT 120** | 42 - 125х |
| **Телескоп Omni XLT 127** | 52 - 156х |
| **Телескоп Omni XLT 150** | 31 - 94х |
|  |  |
| **Серия LCM** |  |
| **Телескоп LCM 60** | 29 - 88х |
| **Телескоп LCM 70** | 38 - 113х |
| **Телескоп LCM 80** | 38 - 113х |
| **Телескоп LCM 90** | 28 - 83х |
| **Телескоп LCM 114** | 42 - 125х |
|  |  |
| **Серия NexStar SLT** |  |
| **Телескоп NexStar 90 SLT** | 52 - 156х |
| **Телескоп NexStar 102 SLT** | 28 - 83х |
| **Телескоп NexStar 127 SLT** | 63 - 188х |
| **Телескоп NexStar 130 SLT** | 27 - 81х |
|  |  |
| **Серия NexStar SE** |  |
| **Телескоп NexStar 4 SE** | 55 - 166х |
| **Телескоп NexStar 5 SE** | 52 - 156х |
| **Телескоп NexStar 6 SE** | 63 - 188х |
| **Телескоп NexStar 8 SE** | 85 - 254х |
|  |  |
| **Серия SkyProdigy** |  |
| **Телескоп SkyProdigy 90** | 52 - 156х |
| **Телескоп SkyProdigy 130** | 27 - 81х |
| **Телескоп SkyProdigy 6** | 63 - 188х |
|  |  |
| **Серия Advanced** |  |
| **Телескоп Advanced C6-NGT** | 31 - 94х |
| **Телескоп Advanced C6-SGT** | 63 - 188х |
| **Телескоп Advanced C8-NGT** | 42 - 125х |
| **Телескоп Advanced C8-SGT** | 85 - 254х |
| **Телескоп Advanced C9.25-SGT** | 98 - 294х |
| **Телескоп Advanced С11-SGT** | 117 - 350х |
|  |  |
| **Серия CPC** |  |
| **Телескоп CPC 800** | 85 - 254х |
| **Телескоп CPC 925** | 98 - 294х |
| **Телескоп CPC 1100** | 117 - 350х |
|  |  |
| **Серия CGEM** |  |
| **Телескоп CGEM 800** | 85 - 254х |
| **Телескоп CGEM 925** | 98 - 294х |
| **Телескоп CGEM 925 HD** | 98 - 294х |
| **Телескоп CGEM 1100** | 117 - 350х |
| **Телескоп CGEM 1100 HD** | 117 - 350х |
|  |  |
| **Серия CGEM DX** |  |
| **Телескоп CGEM DX 1100** | 117 - 350х |
| **Телескоп CGEM DX 1100 HD** | 117 - 350х |
| **Телескоп CGEM DX 1400 HD** | 163 - 489х |
|  |  |
| **Серия CGE Pro** |  |
| **Телескоп CGE Pro 925** | 98 - 294х |
| **Телескоп CGE Pro 925 HD** | 98 - 294х |
| **Телескоп CGE Pro 1100** | 117 - 350х |
| **Телескоп CGE Pro 1100 HD** | 117 - 350х |
| **Телескоп CGE Pro 1400 HD** | 163 - 489х |