|  |  |
| --- | --- |
| **Модель телескопа** | **Увеличения получаемые с помощью набора FirstScope** |
|  |  |
| **Серия PowerSeeker** |  |
| **Телескоп PowerSeeker 70 AZ** | 56х и 117х |
| **Телескоп PowerSeeker 70 EQ** | 56х и 117х |
| **Телескоп PowerSeeker 80 EQ** | 72х и 150х |
| **Телескоп PowerSeeker 114 EQ** | 72х и 150х |
| **Телескоп PowerSeeker 127 EQ** | 80х и 167х |
|  |  |
| **Серия AstroMaster** |  |
| **Телескоп AstroMaster LT 60 AZ** | 56х и 117х |
| **Телескоп AstroMaster LT 70 AZ** | 56х и 117х |
| **Телескоп AstroMaster LT 76 AZ** | 56х и 117х |
| **Телескоп АstroMaster 70 AZ** | 72х и 150х |
| **Телескоп АstroMaster 70 EQ** | 72х и 150х |
| **Телескоп АstroMaster 76 EQ** | 56х и 117х |
| **Телескоп АstroMaster 90 AZ** | 80х и 167х |
| **Телескоп АstroMaster 90 EQ** | 80х и 167х |
| **Телескоп АstroMaster 114 EQ** | 80х и 167х |
| **Телескоп АstroMaster 130 EQ** | 52х и 108х |
| **Телескоп АstroMaster 130 EQ-MD** | 52х и 108х |
|  |  |
| **Серия Omni XLT** |  |
| **Телескоп Omni XLT 102** | 80х и 167х |
| **Телескоп Omni XLT 120** | 80х и 167х |
| **Телескоп Omni XLT 127** | 100х и 208х |
| **Телескоп Omni XLT 150** | 60х и 125х |
|  |  |
| **Серия LCM** |  |
| **Телескоп LCM 60** | 56х и 117х |
| **Телескоп LCM 70** | 72х и 150х |
| **Телескоп LCM 80** | 72х и 150х |
| **Телескоп LCM 90** | 53х и 110х |
| **Телескоп LCM 114** | 80х и 167х |
|  |  |
| **Серия NexStar SLT** |  |
| **Телескоп NexStar 90 SLT** | 100х и 208х |
| **Телескоп NexStar 102 SLT** | 53х и 110х |
| **Телескоп NexStar 127 SLT** | 120х и 250х |
| **Телескоп NexStar 130 SLT** | 52х и 108х |