|  |  |
| --- | --- |
| **Модель телескопа** | **Увеличения получаемые с помощью набора PowerSeeker** |
|  |  |
| **Серия PowerSeeker** |  |
| **Телескоп PowerSeeker 70 AZ** | 46х и 77х |
| **Телескоп PowerSeeker 70 EQ** | 46х и 77х |
| **Телескоп PowerSeeker 80 EQ** | 60х и 100х |
| **Телескоп PowerSeeker 114 EQ** | 60х и 100х |
| **Телескоп PowerSeeker 127 EQ** | 66х и 111х |
|  |  |
| **Серия AstroMaster** |  |
| **Телескоп AstroMaster LT 60 AZ** | 46х и 77х |
| **Телескоп AstroMaster LT 70 AZ** | 46х и 77х |
| **Телескоп AstroMaster LT 76 AZ** | 46х и 77х |
| **Телескоп АstroMaster 70 AZ** | 60х и 100х |
| **Телескоп АstroMaster 70 EQ** | 60х и 100х |
| **Телескоп АstroMaster 76 EQ** | 46х и 77х |
| **Телескоп АstroMaster 90 AZ** | 66х и 111х |
| **Телескоп АstroMaster 90 EQ** | 66х и 111х |
| **Телескоп АstroMaster 114 EQ** | 66х и 111х |
| **Телескоп АstroMaster 130 EQ** | 44х и 73х |
| **Телескоп АstroMaster 130 EQ-MD** | 44х и 73х |
|  |  |
| **Серия Omni XLT** |  |
| **Телескоп Omni XLT 102** | 66х и 111х |
| **Телескоп Omni XLT 120** | 66х и 111х |
| **Телескоп Omni XLT 127** | 83х и 138х |
| **Телескоп Omni XLT 150** | 50х и 83х |
|  |  |
| **Серия LCM** |  |
| **Телескоп LCM 60** | 46х и 77х |
| **Телескоп LCM 70** | 60х и 100х |
| **Телескоп LCM 80** | 60х и 100х |
| **Телескоп LCM 90** | 44х и 73х |
| **Телескоп LCM 114** | 66х и 111х |
|  |  |
| **Серия NexStar SLT** |  |
| **Телескоп NexStar 90 SLT** | 83х и 139х |
| **Телескоп NexStar 102 SLT** | 44х и 73х |
| **Телескоп NexStar 127 SLT** | 100х и 167х |
| **Телескоп NexStar 130 SLT** | 43х и 72х |
|  |  |
| **Серия NexStar SE** |  |
| **Телескоп NexStar 4 SE** | 88х и 147х |
| **Телескоп NexStar 5 SE** | 83х и 138х |
| **Телескоп NexStar 6 SE** | 100х и 166х |
| **Телескоп NexStar 8SE** | 135х и 225х |