



| Прицел  | DDoptics<br>Nachtfalke<br>2,5-15*56 N-FX                 | Delta Optical<br>2,5-15*56 HD<br>SF               | Docter V6<br>2,5-15*56             | Kahles Helia 5<br>2,4-12*56i                  | Kite KSP HD2<br>2,5-15*56       | Leica Magnus<br>2,4-16*56  | Meopta<br>Meostar R2<br>2,5-15*56 RD                                | Steiner M5Xi<br>5-25x56                         | Swarovski Z8i<br>2,3-18x56                      | Swarovski Z6i<br>2,5-15x56                | Vixen Artes<br>5-30x56                          | Zeiss Conquest<br>V6                                   | Zeiss Victory V8<br>2,8-20«56M  |
|---|--|---|------------------------------------|---|---------------------------------|--|---|---|---|---|---|--|---|
| Кратность   | 2,76-15,9*   | 2,59-14,4*  | 2,45-14,7*                         | 2,43-11,8*                                    | 2,62-14,8*                      | 2,43-16,0*   | 2,36-14,2x  | 4,92-24,6x                                      | 2,32-18,0«                                      | 2,52-14,8«                                | 5,04-30,2«                                      | 2,46-14,5«   | 2,79-19,8«  |
| Эффективный диаметр объектива [мм]  | 30,0-55,0  | 29,8-55,1   | 28,1-55,9                          | 24,1-55,6                                     | 29,9-54,9                       | 27,5-55,4  | 28,3-56,0   | 52,2-55,7                                       | 18,6-55,6                                       | 24,1-55,6                                 | 29,5-55,9                                       | 24,9-55,9  | 27,8-55,8   |
| Диаметр выходного зрачка [мм]   | 11,2-3,46  | 11,5-3,82   | 11,5-3,80                          | 9,91-4,73                                     | 11,4-3,70                       | 11,3-3,46  | 12,0-3,95   | 10,8-2,26                                       | 8,01-3,09                                       | 9,56-3,76                                 | 5,85-1,85                                       | 10,13-3,86   | 9,98-2,82   |
| Диапазон изменения кратности  | 5,8  | 5,6   | 6,0                                | 4,9   | 5,6*                            | 6,6*   | 6,0x  | 5,0x  | 7,8x  | 5,9«                                      | 6,0«  | 5,9«   | 7,1«  |
| Поле зрения [м/100 м]   | 14,0-2,48  | 14,5-2,60   | 15,6-2,62                          | 16,8-3,40                                     | 14,5-2,53                       | 17,7-2,67  | 14,9-2,48   | 7,30-1,43                                       | 18,7-2,36                                       | 16,8-2,74                                 | 7,16-1,26                                       | 16,7-2,91  | 15,2-2,09   |
| Удаление выходного зрачка по DIN [мм]*1   | 82-100/80-112  | 84-106/80-113                                     | 69-100/77-111                      | 77-101/78-102                                 | 86-105/84-115                   | 75-94/82-105   | 71-111/80-108   | 68-111/83-108                                   | 72-98/77-103                                    | 76-99/79-100                              | 80-99/81-104                                    | 74-100/80-99   | 71-105/78-100   |
| Удаление выходного зрачка [мм]  | 95/106   | 100/107   | 95/105                             | 96/98   | 99/109                          | 89/100   | 105/102   | 105/102   | 93/98   | 94/95                                     | 93/98   | 95/94  | 100/95  |
| Диоптрийная корректировка [диоптр.]   | -1,5/+1,9  | -3,6/+2,1   | -2,5/+4,5                          | -2,0/+3,5                                     | -2,5/+3,1                       | -2,8/+3,8  | -2,9/+3,4   | -2,7/+3,0                                       | -2,5/+2,5                                       | -3,5/+2,0                                 | -1,0/+4,9                                       | -2,8/+2,6  | -2,8/+3,2   |
| Цена «клика» механизмов ввода поправок по верт./гор. [мм/100 м]                                     | 7,5/7,8  | 7,6/7,5   | 10/10                              | 10/10   | 7,3/7,4                         | 9,5/9,6  | 7,3/7,3   | 10,5/10,3                                       | 10/10   | 9,7/9,7                                   | 3,8/3,8   | 9,7/9,8  | 9,9/10,1  |
| Диапазон регулировки прицельной сетки по вертикали/горизонтали [см/100 м]                           | 186/189  | 186/184   | 222/133                            | 207/205                                       | 221/218                         | 189/220  | 165/165   | 303/167   | 190/99  | 196/99                                    | 343/333   | 206/208  | 216/140   |
| Смещение прицельной марки от при внесении поправки по верт./гор 10 кликов и возвращении к нолю [мм] | 0/0  | 0/0   | 0/0                                | 0/0   | 0/0                             | 0/0  | 3,6/0   | 0/0   | 0/0   | 3/4                                       | 0/0   | 0/4,6  | 0/0   |
| Расположение прицельной сетки   | Вторая фокальная плоскость                               | Вторая фокальная плоскость                        | Вторая фокальная плоскость         | Вторая фокальная плоскость                    | Вторая фокальная плоскость      | Вторая фокальная плоскость   | Вторая фокальная плоскость  | Первая фокальная плоскость                      | Вторая фокальная плоскость                      | Вторая фокальная плоскость                | Вторая фокальная плоскость                      | Вторая фокальная плоскость                             | Вторая фокальная плоскость  |
| Подсветка сетки   | Да   |   |                                    |   |                                 | Да   | Да  | Да  | Да  | Да  | Да  | Да   | Да  |
| Перекрытие мишени прицельной маркой [мм/100 м]  | 37-6   | 36-6  | 65-11                              | 59-12   | 53-10                           | 60-9   | 56-10   | 5   | 65-8  | 59-10                                     | 29-5  | 36-6   | 35-5  |
| Наибольшее смещение прицельной линии при минимальном увеличении [мм/100 м]                          | 11 внутри точки  | 15  | 11 внутри точки                    | 3 внутри точки                                | 4 внутри точки                  | 1,5/2 внутри точки   | 8 внутри точки  | Нет   | 4/10 внутри точки                               | 10 внутри точки                           | 2 внутри точки                                  | 4/5 внутри перекрестья                                 | 5/6 внутри перекрестья  |
| Смещение прицельной марки после бокового удара [см/100 м] *2  | 1,3  | 0,9   | 0                                  | 0,8   | 0,8                             | 0  | 0,7   | 0   | 0   | 0,7                                       | 0,7   | 0,6  | 0   |
| Компенсация параллакса  | Да   | Да  | Да                                 | Нет   | Нет                             | Да   | Нет   | Да  | Да  | Да  | Да  | Нет  | Да  |
| Максимальное разрешение в центре поля зрения["] *3  | 2,5  | 2,5   | 2,5                                | 2,5   | 2,8                             | 3,0  | 2,5   | 2,8   | 2,5   | 2,5                                       | 2,5   | 2,8  | 2,3   |
| Хроматические aberrации (при макс. увеличении) [диоптр.]  | 1,3  | 1,1   | 1,3                                | 1,0   | 1,1                             | 1  | 0,9   | 1,1   | 0,9   | 1,1                                       | 0,8   | 1,4  | 0,9   |
| Доля искажённого света (12x)* [%] *4  | 1,6  | 1,0   | 2,8                                | 1,0   | 1,0                             | 1,0  | 1,3   | 3,0   | 1,3   | 1,0                                       | 1,7   | 1,2  | 1,6   |
| Светопропускание днём/ночью [%] *5  | 93/92  | 92/90   | 91/88                              | 93/92   | 91/90                           | 92/91  | 92/91   | 92/89   | 92/90   | 92/91                                     | 83/80   |  | 92/89   |
| Контраст/MTF (при максимальном увеличении) *6   | 0,79/0,87  | 0,66/0,77   | 0,83/0,68                          | 0,70/0,71                                     | 0,69/0,60                       | 0,66/0,65  | 0,74/0,73   | 0,81/0,81                                       | 0,93/0,87                                       | 0,73/0,71                                 | 0,84/0,85                                       | 94/91  | 0,90/0,82   |
| Визуальная оценка на практике   |  |   |                                    |   |                                 |  |   |   |   |   |   | 0,72/0,71  |   |
| Контраст и качество изображения   | Хороший контраст, лёгкая голубизна, лёгкая цветная кайма | Средний контраст, лёгкая голубизна, цветная кайма | Средний контраст, лёгкая голубизна | Еще хороший контраст, небольшая цветная кайма | Средний контраст, голубой ореол | Слабый контраст, небольшой цветной ореол, изображение немного «плывет» | Хороший контраст, небольшая цветная кайма, наименьший голубой ореол | Очень хороший контраст, небольшой цветной ореол | Очень хороший контраст, небольшой цветной ореол | Хороший контраст, Небольшая цветная кайма | Очень хороший контраст, небольшой цветной ореол | Контраст от среднего до хорошего, чёткая лиловая кайма | Очень хороший контраст, лёгкий красноватый ореол, исключительно яркое изображение |
| Нанопокрывтие линз  | Нет  | Нет   | Да                                 | Да  | Да                              | Да   | Да  | Да  | Да  | Да  | Нет   | Да   | Да  |
| Водонепроницаемость на глубине 4 м  | Да   | Да  | Да                                 | Да  | Да                              | Да   | Да  | Да  | Да  | Да  | Да  | Да   | Да  |
| Заполнение азотом или аргоном   | Да   | Да  | Да                                 | Да  | Да                              | Да   | Да  | Да  | Да  | Да  | Да  | Да   | Да  |
| Диаметр центральной трубки [мм]   | 30   | 30  | 30                                 | 30  | 30                              | 30   | 30  | 34  | 30  | 30  | 34  | 30   | 36  |
| Диаметр окуляра [мм]  | 38,5   | 38,3  | 38,5                               | 39,8  | 38,0                            | 41,0   | 39,0  | 38,1  | 39,8  | 39,8                                      | 35,5  | 38,5   | 39,7  |
| Присоединительная шина  | Нет  | Нет   | Да                                 | Да  | Нет                             | Да   | Да  | Нет   | Да  | Да  | Нет   | Да   | Да  |
| Длина [мм]  | 372  | 370   | 362                                | 361   | 370                             | 360  | 353   | 422   | 364   | 367                                       | 363   | 352  | 350   |
| Масса без кронштейна [г]  | 758  | 777   | 754                                | 683   | 687                             | 785 (852 тестовый образец)   | 653   | 988   | 722   | 687                                       | 1008  | 680  | 830 (862 m. Schiene/Test)   |
| Наличие быстрой регулировки прицельной марки  | См. текст  | Нет   | Нет                                | Да  | Нет                             | Да   | Да  | См. текст                                       | Да  | Да  | См. текст                                       | Да   | Да  |

\*1: DIN/ISO 14490-3; \*2: 4 удара резиновым молотком перпендикулярно оптической оси 200 г/1 мс (в передней части центрального тубуса); \*3: DIN/ISO 14490-7; \*4: DIN/ISO 4490-6; \*5: DIN/ISO 14490-5; \*6: центр изображения, монохроматическое, длина волны 550 нм: площадь под кривой частотно-контрастной характеристики в зависимости от угла изображения, DIN/ISO 9336-3