



Прицел	DDoptics Nachtfalke 2,5-15*56 N-FX	Delta Optical 2,5-15*56 HD SF	Docter V6 2,5-15*56	Kahles Helia 5 2,4-12*56i	Kite KSP HD2 2,5-15*56	Leica Magnus 2,4-16*56	Meopta Meostar R2 2,5-15*56 RD	Steiner M5Xi 5-25x56	Swarovski Z8i 2,3-18x56	Swarovski Z6i 2,5-15x56	Vixen Artes 5-30x56	Zeiss Conquest V6	Zeiss Victory V8 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
Нанопокрывание 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