



2014 - 2015
ОХОТА



Since 1917

Sport Optics





Смело бросайте вызов препятствиям!

Для успеха необходимо правильное оборудование.
Благодаря совершенной компоновке оптических и механических узлов эта продукция считается идеальной охотничьей оптикой.
Поэтому с оптикой от Nikon начало сезона охоты вы встретите во всеоружии.

Содержание



Оптические прицелы



MONARCH 	стр. 5 – 7
MONARCH 	стр. 8 – 9
PROSTAFF 	стр. 10 – 11
PROSTAFF 	стр. 12 – 13
PROSTAFF	стр. 14





Лазерные дальномеры



Laser 1000A S/Laser 1200S	стр. 25
PROSTAFF 	стр. 26
PROSTAFF 	стр. 26
ACULON	стр. 27



Бинокли



EDG	стр. 16 – 17
MONARCH 	стр. 18
MONARCH 	стр. 19
PROSTAFF 	стр. 20
PROSTAFF 	стр. 21
High Grade	стр. 22
10x50CF WP/Action EX/ Sportstar EX/TRAVELITE EX	стр. 23

Зрительные трубы



EDG	стр. 29
PROSTAFF 	стр. 30
PROSTAFF 	стр. 31
ED50/ED50 A	стр. 31

Технические характеристики стр. 32 – 49



Оптические прицелы

Будьте метким стрелком даже в самое темное время суток!



MONARCH

Оптические прицелы MONARCH 7 являются самыми «продвинутыми» оптическими прицелами Nikon и были разработаны с использованием всех передовых преимуществ оптических технологий Nikon. Благодаря чрезвычайно широкому полю зрения, а также большому диаметру окуляра и большому удалению выходного зрачка даже в условиях недостаточной освещенности при закате или во время движения прицеливание будет быстрым и удобным. Простоту и точность настройки визирной сетки обеспечивают регулировочные головки внесения ручной настройки поправки по горизонтали и вертикали с функцией моментального сброса на ноль. Благодаря широкому диапазону настроек и повышенной прочности этот продукт остается неизменно надежным даже в самых суровых условиях.

В моделях MONARCH 7 с функцией подсветки визирной сетки блок управления подсветкой имеет компактную и элегантную конструкцию. Простое нажатие кнопки позволяет регулировать интенсивность освещения или включать и выключать питание. Предлагаются также модели, устанавливаемые на направляющей (1-4x24 IL ZR и 2.5-10x50SF IL ZR).

Водозащищенная, ударопрочная и незапотевающая конструкция

Ударопрочный корпус, заполненный азотом, герметичен, влагозащищен и не допускает запотевания.

Многослойное просветляющее покрытие для выдающейся светопередачи

Линзы с многослойным покрытием Nikon улучшают светопропускание, что дает в результате более яркое и чистое изображение с хорошо сбалансированным цветом.



Блок управления подсветкой имеет элегантную и компактную конструкцию

Удобный в использовании блок управления подсветкой отличается эргономичной конструкцией. Имеются 32 степени интенсивности подсветки, устанавливаемые простым нажатием кнопки.

Ручная настройка поправки по горизонтали и вертикали

Визирная сетка устанавливается в нужное положение простым регулировочной головки.

Окуляры с быстрой фокусировкой

Все настройки выполняются исключительно просто, возможность случайного смещения указанной настройки сведены к минимуму.



MONARCH 7 2.5-10x50SF IL

Боковая отстройка от параллакса для более быстрого и легкого прицеливания

Для дополнительного удобства регулятор отстройки от параллакса размещен сбоку.

Визирная сетка размещена в задней фокальной плоскости окуляра

При увеличении кратности прицела размер прицельной сетки остается неизменным и не загромождает цель.

Изображения прилагаемых аксессуаров



Крышки для объектива и наглазника с защелкой



Сменные регулировочные головки визирной сетки



Бленда

MONARCH 7



1-4x24
Цвет: черный матовый
Тип сетки: #4



1-4x24 IL
Цвет: черный матовый
Тип сетки: #4 с точкой



1-4x24 IL ZR
Цвет: черный матовый
Тип сетки: #4 с точкой



1.5-6x42
Цвет: черный матовый
Тип сетки: #4



1.5-6x42 IL
Цвет: черный матовый
Тип сетки: #4 с точкой

Основные характеристики

(Общие характеристики)

- Исключительно широкое видимое поле зрения
- Большой диаметр окуляра и большое удаление выходного зрачка во всем диапазоне увеличения обеспечивают комфортное прицеливание
- Диаметр корпуса 30 мм и кратность зума 4х
- Объективы со сплошным многослойным покрытием улучшают передачу света и обеспечивают яркое и четкое изображение со сбалансированной цветопередачей
- Ручная настройка поправки по горизонтали и вертикали с функцией моментального сброса на ноль предоставляет возможность легко и точно настраивать визирную сетку простым поворотом регулировочной головки
- Боковая фокусировка с системой блокировки для регулировки параллакса гарантирует точное фокусирование в различных условиях (2.5-10x50SF, 3-12x56SF, 4-16x50SF)
- Окуляр с функцией быстрой фокусировки максимально упрощает настройку
- Легкий и прочный цельный корпус
- Благодаря водонепроницаемой и незапотевающей ударопрочной конструкции обеспечивается максимальная эффективность в различных условиях

(только модели с функцией подсветки визирной сетки)

- Оригинальная подсвечиваемая точка Nikon предлагает удивительно широкий диапазон интенсивности, разделенный на 32 уровня, от чрезвычайно тусклого до очень яркого, чтобы обеспечить адаптацию к любым условиям охоты
- Подсветка автоматически выключается приблизительно через два часа бездействия
- Удобный в использовании, имеющий эргономичную конструкцию блок управления подсветкой служит для настройки интенсивности освещения и включения/выключения питания простым нажатием кнопки
- Крышка окуляра может также использоваться для открывания крышки аккумулятора
- Предлагаются также модели, устанавливаемые на направляющей (Zeiss Inner Rail Standard) (1-4x24 IL ZR и 2.5-10x50SF IL ZR).



Сменные высококлассные регулировочные головки



Бленда

Доступные приспособления

	1-4x24	1-4x24 IL	1-4x24 IL ZR	1.5-6x42	1,5-6x42 IL	2.5-10x50SF	2.5-10x50SF IL	2.5-10x50SF IL ZR	3-12x56SF IL	4-16x50SF IL
Окуляры/крышки объектива	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
Поправка по вертикали	Высококлассная регулировочная головка	●	●	●	●	✓	✓	✓	✓	✓
	Крышка высококлассной регулировочной головки	●	●	●	●	✓	✓	✓	✓	✓
Поправка по горизонтали	Высококлассная регулировочная головка	●	●	●	●	✓	✓	✓	✓	✓
	Крышка высококлассной регулировочной головки	●	●	●	●	✓	✓	✓	✓	✓
Бленда	—	—	—	●	●	✓	✓	✓	✓	✓

✓: Поставляется в комплекте ●: Доступно по запросу —: Недоступно



Пояснения обозначений см. стр. 5. Технические характеристики и размеры соответствия визирных сеток см. на стр. 33-34.

MONARCH



1-4x20
Цвет: черный матовый
Тип сетки: #4, BDC



2-8x32
Цвет: черный матовый
Тип сетки: Duplex, BDC



2.5-10x42
Цвет: черный матовый
Тип сетки: Duplex, Mildot, BDC



2.5-10x42
Цвет: серебристый
Тип сетки: BDC



2.5-10x50
Цвет: черный матовый
Тип сетки: Duplex, BDC



3-12x42SF
Цвет: черный матовый
Тип сетки: Duplex, BDC



4-16x42SF
Цвет: черный матовый
Тип сетки: Duplex, Mildot, BDC



В серию MONARCH 3 входят модели обладающие широким спектром функциональных возможностей. Все модели обеспечивают 4-кратное увеличение, быструю фокусировку, удаление выходного зрачка на 10 см. Большие линзы окуляра и объектива оснащены откидными крышками. Ручная настройка поправки по горизонтали и вертикали с функцией моментального сброса на ноль (подпружиненный механизм) позволяет выполнять прицеливание точно и быстро. Благодаря усиленному корпусу гарантируются исключительная долговечность и надежность при использовании в различных условиях. Но самое важное то, что каждый прицел обеспечивает великолепное поле зрения и яркое, высококонтрастное изображение.

Основные характеристики

- Диаметр корпуса универсальных оптических прицелов — 25,4 мм
- Объективы со сплошным многослойным покрытием обеспечивают исключительную передачу света для получения яркого и четкого изображения с естественной цветопередачей
- Кратность зума 4x предоставляет возможность плавно регулировать увеличение для стрельбы из любого положения
- Высокоточная настройка поправки по горизонтали и вертикали с функцией моментального сброса на ноль (подпружиненный механизм) позволяет легко установить необходимые настройки
- Большое удаление выходного зрачка гарантирует комфортное использование в различных условиях
- Окуляр с функцией быстрой фокусировки значительно упрощает прицеливание
- Откидывающиеся крышки объектива которые поставляются в комплекте со всеми моделями, обеспечивают бесппроблемную эксплуатацию и надежную защиту линз
- Боковая фокусировка с системой блокировки для регулировки параллакса гарантирует точное фокусирование в различных условиях (3-12x42SF, 4-16x42SF, 4-16x50SF, 5-20x44SF, 6-24x50SF)
- Легкий и прочный цельный корпус
- Благодаря водонепроницаемой и незапотевающей ударопрочной конструкции обеспечивается максимальная эффективность в различных условиях

Доступные приспособления

	1-4x20	2-8x32	2.5-10x42	2.5-10x50	3-12x42SF	4-16x42SF	4-16x50SF	5-20x44SF	6-24x50SF
Окуляры/крышки объектива (откидывающегося типа)	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
Поправка по вертикали настройки	Высококласная регулировочная головка	●	●	●	●	●	●	✓	✓
	Крышка высококласной регулировочной головки	—	●	●	●	●	●	✓	✓
	Регулировочная головка с удобным захватом	—	—	—	—	—	—	✓	✓
Поправка по горизонтали настройки	Высококласная регулировочная головка	—	—	—	—	—	—	✓	✓
	Крышка высококласной регулировочной головки	—	—	—	—	—	—	✓	✓
	Регулировочная головка с удобным захватом	—	—	—	—	—	—	✓	✓
Бленда	—	—	●	●	●	●	●	✓	✓

✓: Поставляется в комплекте ●: Доступно по запросу —: Недоступно



4-16x50SF
Цвет: черный матовый
Тип сетки: Duplex, BDC

5-20x44SF
Цвет: черный матовый
Тип сетки: Duplex, BDC

6-24x50SF
Цвет: черный матовый
Тип сетки: Duplex, BDC, Fine Crosshair с точкой, Fine Crosshair



Крышки для объектива и наглазника с защелкой



Сменные регулировочные головки (на регулировочные головки с удобным захватом нанесены оттиски 1/8 MOA)



Бленда



Пояснения обозначений см. стр. 5.

Технические характеристики и размеры соответствия визирных сеток см. на стр. 35-38.

PROSTAFF 7



Оптические прицелы PROSTAFF 7, имеющие диаметр корпуса 30 мм и кратность зума 4х, отличаются широким диапазоном настройки поправки по горизонтали и вертикали, позволяющим выполнять настройку даже для еще более отдаленных объектов. Кроме того, они обеспечивают достаточное поле зрения, чтобы захватить цель, как для стрельбы со средних, так и с больших расстояний. Обе эти особенности были разработаны в целях удовлетворения различных требований стрелков со средних и больших расстояний. Линзы Nikon со сплошным многослойным покрытием обеспечивают непревзойденную четкость по всему полю зрения. Боковая фокусировка с функцией регулировки параллакса позволяет осуществить быстрое и точное фокусирование. Ручная настройка поправки по горизонтали и вертикали с функцией моментального сброса на ноль (подпружиненный механизм) позволяет легко установить необходимые настройки.

Основные характеристики

- Диаметр корпуса 30 мм и кратность зума 4х
- Широкий диапазон настройки поправки по горизонтали и вертикали
- Объективы со сплошным многослойным покрытием обеспечивают непревзойденную передачу света для получения яркого и четкого изображения со сбалансированной цветопередачей
- Высокоточная настройка поправки по горизонтали и вертикали с функцией моментального сброса на ноль (подпружиненный механизм) позволяет легко установить необходимые настройки
- Большое удаление выходного зрачка гарантирует комфортное использование в различных условиях
- Боковая фокусировка с функцией регулировки параллакса предоставляет возможность быстро выполнять фокусировку в положении для стрельбы (3-12x42SF, 4-16x42SF, 4-16x50SF)
- Окуляр с функцией быстрой фокусировки значительно упрощает прицеливание
- Благодаря водонепроницаемой и незапотевающей ударопрочной конструкции обеспечивается максимальная эффективность в различных условиях
- Бленда входит в комплект поставки 4-16x42SF и 4-16x50SF



Бленда

Доступные приспособления

	2.5-10x42	2.5-10x50	3-12x42SF	4-16x42SF	4-16x50SF
Окуляры/крышки объектива	✓	✓	✓	✓	✓
Поправка по вертикали настройки	Высококлассная регулировочная головка	—	—	—	—
	Крышка высококлассной регулировочной головки	—	—	—	—
Поправка по горизонтали настройки	Высококлассная регулировочная головка	—	—	—	—
	Крышка высококлассной регулировочной головки	—	—	—	—
Бленда	●	●	●	✓	✓

✓: Поставляется в комплекте ●: Доступно по запросу —: Недоступно



2.5-10x42

Цвет: черный матовый
Тип сетки: Duplex, BDC



2.5-10x50

Цвет: черный матовый
Тип сетки: Duplex, BDC



3-12x42SF

Цвет: черный матовый
Тип сетки: Duplex, BDC



4-16x42SF

Цвет: черный матовый
Тип сетки: Duplex, BDC



4-16x50SF

Цвет: черный матовый
Тип сетки: Duplex, BDC



Пояснения обозначений см. стр. 5. Технические характеристики и размеры соответствия визирных сеток см. на стр. 38-40.

PROSTAFF S



С кратностью зума 4х, эти оптические прицелы разработаны для того, чтобы повысить эффективность еще больше. Все линзы имеют многослойное покрытие, которое обеспечивает отличную передачу света для получения резкого и яркого изображения. Боковая фокусировка с функцией регулировки параллакса позволяет осуществить быстрое и точное фокусирование. Ручная настройка поправки по горизонтали и вертикали с функцией моментального сброса на ноль (подпружиненный механизм) позволяет легко установить необходимые настройки.

В моделях с функцией подсветки визирной сетки функции управления подсветкой встроены в блок боковой фокусировки, чтобы не препятствовать обзору во время использования.

Подсветку визирной сетки можно выполнять красным или зеленым цветом и устанавливать один из пяти уровней интенсивности.

Доступные приспособления

		3.5-14x50SF IL	4.5-18x40SF IL
Окуляры/крышки объектива		✓	✓
Поправка по вертикали настройки	Высококлассная регулировочная головка	●	✓
	Крышка высококлассной регулировочной головки	●	✓
Поправка по горизонтали настройки	Высококлассная регулировочная головка	—	✓
	Крышка высококлассной регулировочной головки	—	✓
Бленда		●	✓

✓: Поставляется в комплекте ●: Доступно по запросу —: Недоступно



3.5-14x50SF IL
Цвет: черный матовый
Тип сетки: Duplex с подсветкой, BDC с подсветкой



4.5-18x40SF IL
Цвет: черный матовый
Тип сетки: Duplex с подсветкой, BDC с подсветкой



Основные характеристики

(Общие характеристики)

- Диаметр корпуса универсальных оптических прицелов — 25,4 мм
- Объективы со сплошным многослойным покрытием обеспечивают непревзойденную передачу света для получения яркого и четкого изображения со сбалансированной цветопередачей
- Высокоточная настройка поправки по горизонтали и вертикали с функцией моментального сброса на ноль (подпружиненный механизм) позволяет легко установить необходимые настройки
- Оптический прицел 4,5-18x40SF оснащен элементами настройки поправки по горизонтали и вертикали, которые фиксируются щелчками с шагом 1/8 MOA
- Большое удаление выходного зрачка гарантирует комфортное использование в различных условиях
- Боковая фокусировка с функцией регулировки параллакса предоставляет возможность быстро выполнять фокусировку в положении для стрельбы (3.5-14x40SF, 3.5-14x50SF, 4.5-18x40SF)
- Окуляр с функцией быстрой фокусировки значительно упрощает прицеливание
- Благодаря водонепроницаемой и незапотевающей ударопрочной конструкции обеспечивается максимальная эффективность в различных условиях

(только модели с функцией подсветки визирной сетки)

- Визирные сетки с двойной подсветкой Duplex или BDC подсвечиваются красным или зеленым цветом. Каждый цвет имеет пять уровней яркости.



Сменные высококлассные регулировочные головки



Бленда

Пояснения обозначений см. стр. 5.

Технические характеристики и размеры соответствия визирных сеток см. на стр. 40-42.

PROSTAFF

Охотитесь ли вы с винтовкой или дробовиком, используете патроны кольцевого воспламенения, серия прицелов PROSTAFF представляет собой идеальный вариант для любых потребностей при стрельбе. Прицельная сетка BDC помогает точно определить нужную точку попадания в цель, прежде чем Вы сделаете выстрел, и обеспечивает более точное прицеливание с учетом снижения траектории пули при стрельбе до 457 м. Превосходная оптика обеспечивает непревзойденную четкость по всему полю зрения. Высокоточная настройка поправки по горизонтали и вертикали* с функцией моментального сброса на ноль (подпружиненный механизм) позволяет легко установить необходимые настройки

* 7 мм при 100 м (4x32 – 7 мм при 50 м)

Основные характеристики

- Диаметр корпуса универсальных оптических прицелов — 25,4 мм
- Объективы со сплошным многослойным покрытием обеспечивают непревзойденную передачу света для получения яркого и четкого изображения со сбалансированной цветопередачей
- Высокоточная настройка поправки по горизонтали и вертикали с функцией моментального сброса на ноль (подпружиненный механизм) позволяет легко установить необходимые настройки
- Большое удаление выходного зрачка гарантирует комфортное использование в различных условиях
- Окуляр с функцией быстрой фокусировки значительно упрощает прицеливание
- Благодаря водонепроницаемой и незапотевающей ударопрочной конструкции обеспечивается максимальная эффективность в различных условиях



4x32
Цвет: черный матовый
Тип сетки: Duplex



2-7x32
Цвет: черный матовый
Тип сетки: Duplex



3-9x40
Цвет: черный матовый
Тип сетки: Duplex, BDC



3-9x50
Цвет: черный матовый
Тип сетки: Duplex, BDC



4-12x40
Цвет: черный матовый
Тип сетки: Duplex, BDC

Target EFR 3-9x40AO

Цвет: черный матовый
Тип сетки: Precision

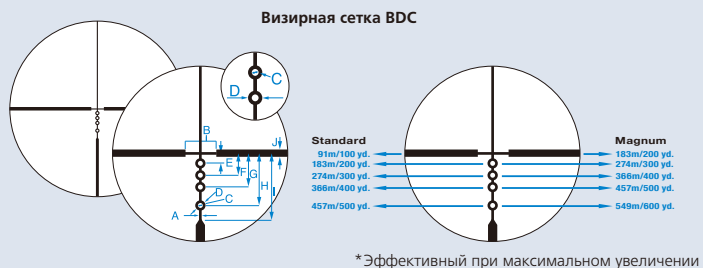
Отлично подходит для пневматических винтовок и винтовок с патронами кольцевого воспламенения. Благодаря визирной сетке Precision от компании Nikon фокусировку можно осуществлять в диапазоне от 9 м до бесконечности.

* Этот продукт может быть недоступен в некоторых регионах.



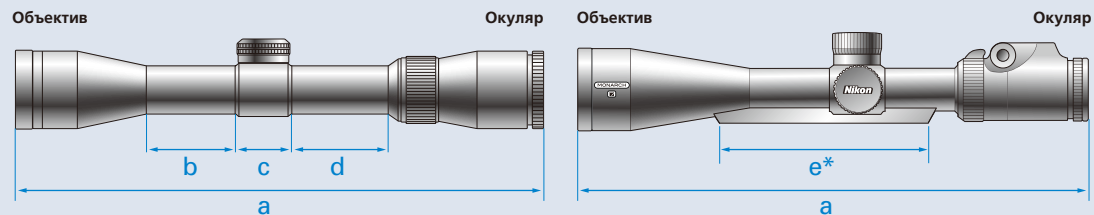
Технические характеристики

Визирные сетки



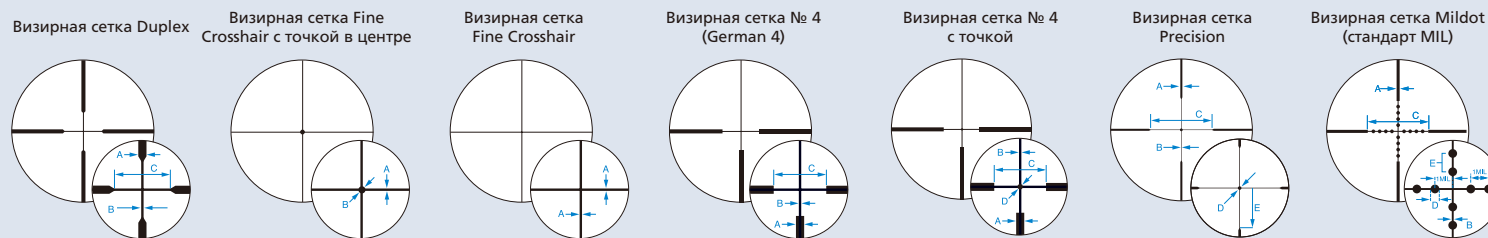
Визирная сетка Nikon BDC (Bullet Drop Compensating — компенсация падения пули) имеет четыре отдельных точки прицеливания. При правильном расчете дистанции, загрузки оружия и внесении поправок в прицел перекрестие BDC обеспечивает очень быструю, эффективную стрельбу.

Длина



Буквы от (a) до (e) на приведенной выше диаграмме соответствуют длинам от (a) до (e), указанным на следующих страницах.

*Длина внутренней направляющей



C: 10 MIL (100,08 см на расстоянии 100 м)
 D: диаметр точки: 0,2 MIL (2,00 см на расстоянии 100 м)
 E: длина между центрами точек:
 1 MIL (10,01 см на расстоянии 100 м)

Буквы от A до J на приведенных выше диаграммах соответствуют визирным сеткам от A до J, указанным на следующих страницах.

Визирные сетки с подсветкой



MONARCH



Название модели		1-4x24	1-4x24 IL	1-4x24 IL ZR	1.5-6x42	1.5-6x42 IL
Визирная сетка		#4	#4 с точкой	#4 с точкой	#4	#4 с точкой
Цвет корпуса		черный матовый	черный матовый	черный матовый	черный матовый	черный матовый
Реальное увеличение	(x)	1-4	1-4	1-4	1,5-6	1,5-6
Эффективный диаметр объектива	(мм)	24	24	24	42	42
Выходной зрачок (при макс. увеличении)	(мм)	6,0	6,0	6,0	7,0	7,0
Выходной зрачок	(мм)	96,5 (при 1x)/94,0 (при 4x)	96,5 (при 1x)/94,0 (при 4x)	96,5 (при 1x)/94,0 (при 4x)	96,5 (при 1,5x)/94,0 (при 6x)	96,5 (при 1,5x)/94,0 (при 6x)
	(дюйм)	3,8 (при 1x)/3,7 (при 4x)	3,8 (при 1x)/3,7 (при 4x)	3,8 (при 1x)/3,7 (при 4x)	3,8 (при 1,5x)/3,7 (при 6x)	3,8 (при 1,5x)/3,7 (при 6x)
Диаметр корпуса	(мм)	30,0	30,0	30,0	30,0	30,0
Внешний диаметр объектива	(мм)	30,0	30,0	30,0	49,3	49,3
Внешний диаметр окуляра	(мм)	44,0	44,0	44,0	44,0	44,0
Шаг настройки	(мм/1 щелчок)	7 мм на 100 м	7 мм на 100 м	7 мм на 100 м	7 мм на 100 м	7 мм на 100 м
	(угл. мин./1 щелчок)	1/4	1/4	1/4	1/4	1/4
Макс. внутренняя настройка	(угл. мин.)	236	236	236	156	156
Установка параллакса	(м)	91,44	91,44	91,44	91,44	91,44
	(ярды)	100	100	100	100	100
Поле зрения на 100 м	(м)	39,9 (при 1x)/9,9 (при 4x)	39,9 (при 1x)/9,9 (при 4x)	39,9 (при 1x)/9,9 (при 4x)	26,4 (при 1,5x)/6,6 (при 6x)	26,4 (при 1,5x)/6,6 (при 6x)
Поле зрения на 100 ярдов	(футы)	119,7 (при 1x)/29,6 (при 4x)	119,7 (при 1x)/29,6 (при 4x)	119,7 (при 1x)/29,6 (при 4x)	79,2 (при 1,5x)/19,7 (при 6x)	79,2 (при 1,5x)/19,7 (при 6x)
Длина (а)	(мм)	267	267	267	311	311
Длина крепления (b)	(мм)	76	76	-	54	54
Длина крепления (c)	(мм)	38	38	-	38	38
Длина крепления (d)	(мм)	47	47	-	47	47
Длина крепления (e)	(мм)	-	-	210	-	-
Вес	(г)	490	520	560	560	590

	Увеличение (x)	1		4		1		4		1		4		1,5		6		1,5		6	
		(см)	(дюйм)	(см)	(дюйм)	(см)	(дюйм)	(см)	(дюйм)	(см)	(дюйм)	(см)	(дюйм)	(см)	(дюйм)	(см)	(дюйм)	(см)	(дюйм)	(см)	(дюйм)
Единица измерения		(см)	(дюйм)	(см)	(дюйм)	(см)	(дюйм)	(см)	(дюйм)	(см)	(дюйм)	(см)	(дюйм)	(см)	(дюйм)	(см)	(дюйм)	(см)	(дюйм)	(см)	(дюйм)
A		51,04	18,36	12,76	4,59	51,04	18,36	12,76	4,59	51,04	18,36	12,76	4,59	34,03	12,24	8,51	3,06	34,03	12,24	8,51	3,06
B		10,01	3,60	2,50	0,90	10,01	3,60	2,50	0,90	10,01	3,60	2,50	0,90	6,67	2,40	1,67	0,60	6,67	2,40	1,67	0,60
C		400,32	144,00	100,08	36,00	400,32	144,00	100,08	36,00	400,32	144,00	100,08	36,00	266,88	96,00	66,72	24,00	266,88	96,00	66,72	24,00
D		-	-	-	-	21,02	7,56	5,25	1,89	21,02	7,56	5,25	1,89	-	-	-	-	14,01	5,04	3,50	1,26
E		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
F		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
G		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
H		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
I		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
J		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

Смотрите рисунки на стр. 32 для обозначений длины от (а) до (d) и размеров соответствия визирной сетки от А до J.

Сокращения: AO: Adjustable Objective (регулируемый объектив); SF: Side Focus parallax adjustment (боковая отстройка от параллакса фокуса); IL: Illuminated Reticle (визирная сетка с подсветкой)

MOA: Minutes of Angle (угловая минута) ZR: Zeiss Inner Rail Standard

MONARCH 



Название модели	2.5-10x50SF	2,5-10x50SF IL	2.5-10x50SF IL ZR	3-12x56SF IL	4-16x50SF IL
Визирная сетка	#4	#4 с точкой	#4 с точкой	#4 с точкой	#4 с точкой
Цвет корпуса	черный матовый	черный матовый	черный матовый	черный матовый	черный матовый
Реальное увеличение (x)	2,5-10	2,5-10	2,5-10	3-12	4-16
Эффективный диаметр объектива (мм)	50	50	50	56	50
Выходной зрачок (при макс. увеличении) (мм)	5,0	5,0	5,0	4,7	3,1
Выходной зрачок (мм)	96,5 (при 2,5x)/94,0 (при 10x)	96,5 (при 2,5x)/94,0 (при 10x)	96,5 (при 2,5x)/94,0 (при 10x)	94,0 (при 3x)/94,0 (при 12x)	91,4 (при 4x)/91,4 (при 16x)
	(дюйм) 3,8 (при 2,5x)/3,7 (при 10x)	(дюйм) 3,8 (при 2,5x)/3,7 (при 10x)	(дюйм) 3,8 (при 2,5x)/3,7 (при 10x)	(дюйм) 3,7 (при 3x)/3,7 (при 12x)	(дюйм) 3,6 (при 4x)/3,6 (при 16x)
Диаметр корпуса (мм)	30,0	30,0	30,0	30,0	30,0
Внешний диаметр объектива (мм)	57,3	57,3	57,3	63,3	57,3
Внешний диаметр окуляра (мм)	44,0	44,0	44,0	44,0	44,0
Шаг настройки (мм/1 щелчок)	7 мм на 100 м	7 мм на 100 м	7 мм на 100 м	7 мм на 100 м	7 мм на 100 м
	(угл. мин./1 щелчок) 1/4	(угл. мин./1 щелчок) 1/4	(угл. мин./1 щелчок) 1/4	(угл. мин./1 щелчок) 1/4	(угл. мин./1 щелчок) 1/4
Макс. внутренняя настройка (угл. мин.)	92	92	92	78	58
Установка параллакса (м)	от 45,72 до ∞	от 45,72 до ∞	от 45,72 до ∞	от 45,72 до ∞	от 45,72 до ∞
	(ярды) от 50 до ∞	(ярды) от 50 до ∞	(ярды) от 50 до ∞	(ярды) от 50 до ∞	(ярды) от 50 до ∞
Поле зрения на 100 м (м)	15,8 (при 2,5x)/3,9 (при 10x)	15,8 (при 2,5x)/3,9 (при 10x)	15,8 (при 2,5x)/3,9 (при 10x)	13,1 (при 3x)/3,3 (при 12x)	9,9 (при 4x)/2,5 (при 16x)
Поле зрения на 100 ярдов (футы)	47,4 (при 2,5x)/11,8 (при 10x)	47,4 (при 2,5x)/11,8 (при 10x)	47,4 (при 2,5x)/11,8 (при 10x)	39,4 (при 3x)/9,8 (при 12x)	29,6 (при 4x)/7,4 (при 16x)
Длина (а) (мм)	349	349	349	364	375
Длина крепления (b) (мм)	54	54	-	54	68
Длина крепления (c) (мм)	38	38	-	38	38
Длина крепления (d) (мм)	47	47	-	47	47
Длина крепления (e) (мм)	-	-	211	-	-
Вес (г)	670	700	715	730	705

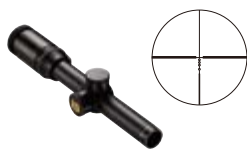
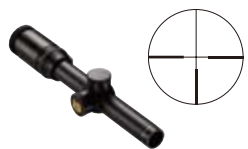
	Увеличение (x)		2,5		10		2,5		10		2,5		10		3		12		4		16	
	Единица измерения	(см)	(дюйм)	(см)	(дюйм)	(см)	(дюйм)	(см)	(дюйм)	(см)	(дюйм)	(см)	(дюйм)	(см)	(дюйм)	(см)	(дюйм)	(см)	(дюйм)	(см)	(дюйм)	
Размеры соответствия визирной сетки (в см на 100 метрах/в дюймах на 100 ярдах)	A	20,46	7,36	5,12	1,84	20,46	7,36	5,12	1,84	20,46	7,36	5,12	1,84	17,01	6,12	4,25	1,53	12,79	4,60	3,20	1,15	
	B	4,00	1,44	1,00	0,36	4,00	1,44	1,00	0,36	4,00	1,44	1,00	0,36	3,34	1,20	0,83	0,30	2,56	0,92	0,64	0,23	
	C	160,13	57,60	40,03	14,40	160,13	57,60	40,03	14,40	160,13	57,60	40,03	14,40	133,44	48,00	33,36	12,00	100,08	36,00	25,02	9,00	
	D	-	-	-	-	8,34	3,00	2,09	0,75	8,34	3,00	2,09	0,75	7,01	2,52	1,75	0,63	5,23	1,88	1,31	0,47	
	E	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	F	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	G	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	H	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	I	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	J	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

Смотрите рисунки на стр. 32 для обозначений длины от (а) до (d) и размеров соответствия визирной сетки от А до J.

Сокращения: AO: Adjustable Objective (регулируемый объектив); SF: Side Focus parallax adjustment (боковая отстройка от параллакса фокуса); IL: Illuminated Reticle (визирная сетка с подсветкой)

MOA: Minutes of Angle (угловая минута) ZR: Zeiss Inner Rail Standard

MONARCH 



1-4x20 #4 черный матовый 1-4 20 5,0 104,1 (при 1x)/101,6 (при 4x) 4,1 (при 1x)/4,0 (при 4x) 25,4 25,4 41,0 14 мм на 100 м 1/2 120 91,44 100 31,0 (при 1x)/7,7 (при 4x) 92,9 (при 1x)/23,1 (при 4x) 237 50 31 54 -344	1-4x20 BDC черный матовый 1-4 20 5,0 104,1 (при 1x)/101,6 (при 4x) 4,1 (при 1x)/4,0 (при 4x) 25,4 25,4 41,0 14 мм на 100 м 1/2 120 91,44 100 31,0 (при 1x)/7,7 (при 4x) 92,9 (при 1x)/23,1 (при 4x) 237 50 31 54 -344	2-8x32 Duplex черный матовый 2-8 32 4,0 101,6 (при 2x)/96,5 (при 8x) 4,0 (при 2x)/3,8 (при 8x) 25,4 39,3 41,0 7 мм на 100 м 1/4 80 91,44 100 15,4 (при 2x)/3,8 (при 8x) 46,2 (при 2x)/11,5 (при 8x) 292 47 31 54 -380	2-8x32 BDC черный матовый 2-8 32 4,0 101,6 (при 2x)/96,5 (при 8x) 4,0 (при 2x)/3,8 (при 8x) 25,4 39,3 41,0 7 мм на 100 м 1/4 80 91,44 100 15,4 (при 2x)/3,8 (при 8x) 46,2 (при 2x)/11,5 (при 8x) 292 47 31 54 -380	2.5-10x42 Duplex черный матовый 2,5-10 42 4,2 101,6 (при 2,5x)/96,5 (при 10x) 4,0 (при 2,5x)/3,8 (при 10x) 25,4 49,3 44,0 7 мм на 100 м 1/4 70 91,44 100 13,4 (при 2,5x)/3,4 (при 10x) 40,3 (при 2,5x)/10,1 (при 10x) 319 56 31 54 -470	2.5-10x42 Mildot черный матовый 2,5-10 42 4,2 101,6 (при 2,5x)/96,5 (при 10x) 4,0 (при 2,5x)/3,8 (при 10x) 25,4 49,3 44,0 7 мм на 100 м 1/4 70 91,44 100 13,4 (при 2,5x)/3,4 (при 10x) 40,3 (при 2,5x)/10,1 (при 10x) 319 56 31 54 -470	2.5-10x42 BDC матовый/серебристый 2,5-10 42 4,2 101,6 (при 2,5x)/96,5 (при 10x) 4,0 (при 2,5x)/3,8 (при 10x) 25,4 49,3 44,0 7 мм на 100 м 1/4 70 91,44 100 13,4 (при 2,5x)/3,4 (при 10x) 40,3 (при 2,5x)/10,1 (при 10x) 319 56 31 54 -470
14 мм на 100 м	14 мм на 100 м	7 мм на 100 м	7 мм на 100 м	7 мм на 100 м	7 мм на 100 м	7 мм на 100 м
1/2	1/2	1/4	1/4	1/4	1/4	1/4
120	120	80	80	70	70	70
91,44	91,44	91,44	91,44	91,44	91,44	91,44
100	100	100	100	100	100	100
31,0 (при 1x)/7,7 (при 4x)	31,0 (при 1x)/7,7 (при 4x)	15,4 (при 2x)/3,8 (при 8x)	15,4 (при 2x)/3,8 (при 8x)	13,4 (при 2,5x)/3,4 (при 10x)	13,4 (при 2,5x)/3,4 (при 10x)	13,4 (при 2,5x)/3,4 (при 10x)
92,9 (при 1x)/23,1 (при 4x)	92,9 (при 1x)/23,1 (при 4x)	46,2 (при 2x)/11,5 (при 8x)	46,2 (при 2x)/11,5 (при 8x)	40,3 (при 2,5x)/10,1 (при 10x)	40,3 (при 2,5x)/10,1 (при 10x)	40,3 (при 2,5x)/10,1 (при 10x)
237	237	292	292	319	319	319
50	50	47	47	56	56	56
31	31	31	31	31	31	31
54	54	54	54	54	54	54
-	-	-	-	-	-	-
344	344	380	380	470	470	470

1		4		1		4		2		8		2		8		2,5		10		2,5		10 (MIL)		2,5		10	
(см)	(дюйм)	(см)	(дюйм)	(см)	(дюйм)	(см)	(дюйм)	(см)	(дюйм)	(см)	(дюйм)	(см)	(дюйм)	(см)	(дюйм)	(см)	(дюйм)	(см)	(дюйм)	(см)	(дюйм)	(см)	(дюйм)	(см)	(дюйм)	(см)	(дюйм)
73,84	26,56	18,46	6,64	5,56	2,00	1,39	0,50	10,45	3,76	2,61	0,94	2,78	1,00	0,70	0,25	8,34	3,00	2,09	0,75	22,24	8,00	5,56	2,00	2,78	1,00	0,70	0,25
7,34	2,64	1,83	0,66	111,20	40,00	27,80	10,00	2,67	0,96	0,67	0,24	111,20	40,00	27,80	10,00	2,22	0,80	0,56	0,20	2,78	1,00	0,70	0,25	77,84	28,00	19,46	7,00
370,52	133,28	92,63	33,32	11,12	4,00	2,78	1,00	95,97	34,52	23,99	8,63	16,68	6,00	4,17	1,50	76,73	27,60	19,18	6,90	400,32	144,00	100,08	36,00	16,68	6,00	4,17	1,50
-	-	-	-	22,24	8,00	5,56	2,00	-	-	-	-	22,24	8,00	5,56	2,00	-	-	-	-	8,01	2,88	2,00	0,72	22,24	8,00	5,56	2,00
-	-	-	-	22,24	8,00	5,56	2,00	-	-	-	-	22,24	8,00	5,56	2,00	-	-	-	-	40,03	14,40	10,01	3,60	22,24	8,00	5,56	2,00
-	-	-	-	50,04	18,00	12,51	4,50	-	-	-	-	50,04	18,00	12,51	4,50	-	-	-	-	-	-	-	-	50,04	18,00	12,51	4,50
-	-	-	-	77,84	28,00	19,46	7,00	-	-	-	-	77,84	28,00	19,46	7,00	-	-	-	-	-	-	-	-	77,84	28,00	19,46	7,00
-	-	-	-	122,32	44,00	30,58	11,00	-	-	-	-	122,32	44,00	30,58	11,00	-	-	-	-	-	-	-	-	122,32	44,00	30,58	11,00
-	-	-	-	166,80	60,00	41,70	15,00	-	-	-	-	166,80	60,00	41,70	15,00	-	-	-	-	-	-	-	-	166,80	60,00	41,70	15,00
-	-	-	-	11,12	4,00	2,78	1,00	-	-	-	-	11,12	4,00	2,78	1,00	-	-	-	-	-	-	-	-	11,12	4,00	2,78	1,00

Технические характеристики

MONARCH



Название модели	2.5-10x50	2.5-10x50	3-12x42SF	3-12x42SF	4-16x42SF
Визирная сетка	Duplex	BDC	Duplex	BDC	Duplex
Цвет корпуса	черный матовый	черный матовый	черный матовый	черный матовый	черный матовый
Реальное увеличение (x)	2,5-10	2,5-10	3-12	3-12	4-16
Эффективный диаметр объектива (мм)	50	50	42	42	42
Выходной зрачок (при макс. увеличении) (мм)	5,0	5,0	3,5	3,5	2,6
Выходной зрачок (мм)	101,6 (при 2,5x)/99,1 (при 10x)	101,6 (при 2,5x)/99,1 (при 10x)	101,6 (при 3x)/94,0 (при 12x)	101,6 (при 3x)/94,0 (при 12x)	101,6 (при 4x)/94,0 (при 16x)
	(дюйм) 4,0 (при 2,5x)/3,9 (при 10x)	(дюйм) 4,0 (при 2,5x)/3,9 (при 10x)	(дюйм) 4,0 (при 3x)/3,7 (при 12x)	(дюйм) 4,0 (при 3x)/3,7 (при 12x)	(дюйм) 4,0 (при 4x)/3,7 (при 16x)
Диаметр корпуса (мм)	25,4	25,4	25,4	25,4	25,4
Внешний диаметр объектива (мм)	57,3	57,3	49,3	49,3	49,3
Внешний диаметр окуляра (мм)	44,0	44,0	44,0	44,0	44,0
Шаг настройки (мм/1 щелчок)	7 мм на 100 м	7 мм на 100 м	7 мм на 100 м	7 мм на 100 м	7 мм на 100 м
	(угл. мин./1 щелчок) 1/4	(угл. мин./1 щелчок) 1/4	(угл. мин./1 щелчок) 1/4	(угл. мин./1 щелчок) 1/4	(угл. мин./1 щелчок) 1/4
Макс. внутренняя настройка (угл. мин.)	70	70	60	60	40
Установка параллакса (м)	91,44	91,44	от 45,72 до ∞	от 45,72 до ∞	от 45,72 до ∞
	(ярды) 100	(ярды) 100	от 50 до ∞	от 50 до ∞	от 50 до ∞
Поле зрения на 100 м (м)	13,4 (при 2,5x)/3,4 (при 10x)	13,4 (при 2,5x)/3,4 (при 10x)	11,2 (при 3x)/2,8 (при 12x)	11,2 (при 3x)/2,8 (при 12x)	8,4 (при 4x)/2,1 (при 16x)
Поле зрения на 100 ярдов (футы)	40,3 (при 2,5x)/10,1 (при 10x)	40,3 (при 2,5x)/10,1 (при 10x)	33,6 (при 3x)/8,4 (при 12x)	33,6 (при 3x)/8,4 (при 12x)	25,2 (при 4x)/6,3 (при 16x)
Длина (a) (мм)	347	347	333	333	344
Длина крепления (b) (мм)	46	46	58	58	59
Длина крепления (c) (мм)	31	31	34	34	34
Длина крепления (d) (мм)	54	54	54	54	54
Длина крепления (e) (мм)	-	-	-	-	-
Вес (г)	510	510	530	530	540

	Увеличение (x)	2,5		10		2,5		10		3		12		3		12		4		16	
		(см)	(дюйм)	(см)	(дюйм)	(см)	(дюйм)	(см)	(дюйм)	(см)	(дюйм)	(см)	(дюйм)	(см)	(дюйм)	(см)	(дюйм)	(см)	(дюйм)	(см)	(дюйм)
Размеры соответствия визирной сетки (в см на 100 метрах/в дюймах на 100 ярдах)	A	8,34	3,00	2,09	0,75	2,78	1,00	0,70	0,25	7,01	2,52	1,75	0,63	2,78	1,00	0,70	0,25	5,23	1,88	1,31	0,47
	B	2,22	0,80	0,56	0,20	77,84	28,00	19,46	7,00	1,78	0,64	0,44	0,16	66,72	24,00	16,68	6,00	1,33	0,48	0,33	0,12
	C	76,73	27,60	19,18	6,90	16,68	6,00	4,17	1,50	63,94	23,00	15,99	5,75	16,68	6,00	4,17	1,50	47,93	17,24	11,98	4,31
	D	-	-	-	-	22,24	8,00	5,56	2,00	-	-	-	-	22,24	8,00	5,56	2,00	-	-	-	-
	E	-	-	-	-	22,24	8,00	5,56	2,00	-	-	-	-	22,24	8,00	5,56	2,00	-	-	-	-
	F	-	-	-	-	50,04	18,00	12,51	4,50	-	-	-	-	50,04	18,00	12,51	4,50	-	-	-	-
	G	-	-	-	-	77,84	28,00	19,46	7,00	-	-	-	-	77,84	28,00	19,46	7,00	-	-	-	-
	H	-	-	-	-	122,32	44,00	30,58	11,00	-	-	-	-	122,32	44,00	30,58	11,00	-	-	-	-
	I	-	-	-	-	166,80	60,00	41,70	15,00	-	-	-	-	166,80	60,00	41,70	15,00	-	-	-	-
	J	-	-	-	-	11,12	4,00	2,78	1,00	-	-	-	-	11,12	4,00	2,78	1,00	-	-	-	-

Смотрите рисунки на стр. 32 для обозначений длины от (a) до (d) и размеров соответствия визирной сетки от A до J.

Сокращения: AO: Adjustable Objective (регулируемый объектив); SF: Side Focus parallax adjustment (боковая отстройка от параллакса фокуса); IL: Illuminated Reticle (визирная сетка с подсветкой)
MOA: Minutes of Angle (угловая минута) ZR: Zeiss Inner Rail Standard



4-16x42SF	4-16x42SF	4-16x50SF	4-16x50SF	5-20x44SF	5-20x44SF	6-24x50SF
Mildot	BDC	Duplex	BDC	Duplex	BDC	Duplex
черный матовый	черный матовый	черный матовый	черный матовый	черный матовый	черный матовый	черный матовый
4-16	4-16	4-16	4-16	5-20	5-20	6-24
42	42	50	50	44	44	50
2,6	2,6	3,1	3,1	2,2	2,2	2,1
101,6 (при 4x)/94,0 (при 16x)	101,6 (при 4x)/94,0 (при 16x)	101,6 (при 4x)/94,0 (при 16x)	101,6 (при 4x)/94,0 (при 16x)	101,6 (при 5x)/91,4 (при 20x)	101,6 (при 5x)/91,4 (при 20x)	101,6 (при 6x)/91,4 (при 24x)
4,0 (при 4x)/3,7 (при 16x)	4,0 (при 4x)/3,7 (при 16x)	4,0 (при 4x)/3,7 (при 16x)	4,0 (при 4x)/3,7 (при 16x)	4,0 (при 5x)/3,6 (при 20x)	4,0 (при 5x)/3,6 (при 20x)	4,0 (при 6x)/3,6 (при 24x)
25,4	25,4	25,4	25,4	25,4	25,4	25,4
49,3	49,3	57,3	57,3	52,0	52,0	57,3
44,0	44,0	44,0	44,0	44,0	44,0	44,0
7 мм на 100 м	7 мм на 100 м	7 мм на 100 м	7 мм на 100 м	3,5 мм на 100 м	3,5 мм на 100 м	3,5 мм на 100 м
1/4	1/4	1/4	1/4	1/8	1/8	1/8
40	40	40	40	34	34	30
от 45,72 до ∞	от 45,72 до ∞	от 45,72 до ∞	от 45,72 до ∞	от 45,72 до ∞	от 45,72 до ∞	от 45,72 до ∞
от 50 до ∞	от 50 до ∞	от 50 до ∞	от 50 до ∞	от 50 до ∞	от 50 до ∞	от 50 до ∞
8,4 (при 4x)/2,1 (при 16x)	8,4 (при 4x)/2,1 (при 16x)	8,4 (при 4x)/2,1 (при 16x)	8,4 (при 4x)/2,1 (при 16x)	6,7 (при 5x)/1,7 (при 20x)	6,7 (при 5x)/1,7 (при 20x)	5,6 (при 6x)/1,4 (при 24x)
25,2 (при 4x)/6,3 (при 16x)	25,2 (при 4x)/6,3 (при 16x)	25,2 (при 4x)/6,3 (при 16x)	25,2 (при 4x)/6,3 (при 16x)	20,1 (при 5x)/5,0 (при 20x)	20,1 (при 5x)/5,0 (при 20x)	16,8 (при 6x)/4,2 (при 24x)
344	344	374	374	357	357	394
59	59	59	59	56	56	58
34	34	34	34	34	34	34
54	54	54	54	54	54	54
-	-	-	-	-	-	-
540	540	550	550	540	540	580

4		12 (MIL)		16		4		16		4		16		4		16		5		20		5		20		6		24	
(см)	(дюйм)	(см)	(дюйм)	(см)	(дюйм)	(см)	(дюйм)	(см)	(дюйм)	(см)	(дюйм)	(см)	(дюйм)	(см)	(дюйм)	(см)	(дюйм)	(см)	(дюйм)	(см)	(дюйм)	(см)	(дюйм)	(см)	(дюйм)	(см)	(дюйм)	(см)	(дюйм)
16,88	6,00	5,56	2,00	4,17	1,50	2,78	1,00	0,70	0,25	5,23	1,88	1,31	0,47	2,78	1,00	0,70	0,25	4,23	1,52	1,06	0,38	2,22	0,80	0,56	0,20	3,45	1,24	0,86	0,31
2,09	0,75	0,70	0,25	0,52	0,19	44,48	16,00	11,12	4,00	1,33	0,48	0,33	0,12	44,48	16,00	11,12	4,00	1,11	0,40	0,28	0,10	38,92	14,00	9,73	3,50	0,89	0,32	0,22	0,08
300,24	108,00	100,08	36,00	75,06	27,00	16,68	6,00	4,17	1,50	47,93	17,24	11,98	4,31	16,68	6,00	4,17	1,50	38,36	13,80	9,59	3,45	17,79	6,40	4,45	1,60	32,03	11,52	8,01	2,88
6,00	2,16	2,00	0,72	1,50	0,54	22,24	8,00	5,56	2,00	-	-	-	-	22,24	8,00	5,56	2,00	-	-	-	-	22,24	8,00	5,56	2,00	-	-	-	-
30,02	10,08	10,01	3,60	7,51	2,70	22,24	8,00	5,56	2,00	-	-	-	-	22,24	8,00	5,56	2,00	-	-	-	-	22,24	8,00	5,56	2,00	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	50,04	18,00	12,51	4,50	-	-	-	-	50,04	18,00	12,51	4,50	-	-	-	-	50,04	18,00	12,51	4,50	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	77,84	28,00	19,46	7,00	-	-	-	-	77,84	28,00	19,46	7,00	-	-	-	-	77,84	28,00	19,46	7,00	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	122,32	44,00	30,58	11,00	-	-	-	-	122,32	44,00	30,58	11,00	-	-	-	-	122,32	44,00	30,58	11,00	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	166,80	60,00	41,70	15,00	-	-	-	-	166,80	60,00	41,70	15,00	-	-	-	-	166,80	60,00	41,70	15,00	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	11,12	4,00	2,78	1,00	-	-	-	-	11,12	4,00	2,78	1,00	-	-	-	-	5,56	2,00	1,39	0,50	-	-	-	-

PROSTAFF 



Название модели	6-24x50SF	6-24x50SF	6-24x50SF	2.5-10x42	2.5-10x42
Визирная сетка	BDC	Fine Crosshair с точкой	Fine Crosshair	Duplex	BDC
Цвет корпуса	черный матовый	черный матовый	черный матовый	черный матовый	черный матовый
Реальное увеличение (x)	6-24	6-24	6-24	2,5-10	2,5-10
Эффективный диаметр объектива (мм)	50	50	50	42	42
Выходной зрачок (при макс. увеличении) (мм)	2,1	2,1	2,1	4,2	4,2
Выходной зрачок (мм)	101,6 (при 6x)/91,4 (при 24x)	101,6 (при 6x)/91,4 (при 24x)	101,6 (при 6x)/91,4 (при 24x)	101,6 (при 2,5x)/93,98 (при 10x)	101,6 (при 2,5x)/93,98 (при 10x)
	(дюйм) 4,0 (при 6x)/3,6 (при 24x)	(дюйм) 4,0 (при 6x)/3,6 (при 24x)	(дюйм) 4,0 (при 6x)/3,6 (при 24x)	(дюйм) 4,0 (при 2,5x)/3,7 (при 10x)	(дюйм) 4,0 (при 2,5x)/3,7 (при 10x)
Диаметр корпуса (мм)	25,4	25,4	25,4	30,0	30,0
Внешний диаметр объектива (мм)	57,3	57,3	57,3	52,3	52,3
Внешний диаметр окуляра (мм)	44,0	44,0	44,0	44,0	44,0
Шаг настройки (мм/1 щелчок)	3,5 мм на 100 м	3,5 мм на 100 м	3,5 мм на 100 м	7 мм на 100 м	7 мм на 100 м
	(угл. мин./1 щелчок) 1/8	(угл. мин./1 щелчок) 1/8	(угл. мин./1 щелчок) 1/8	(угл. мин./1 щелчок) 1/4	(угл. мин./1 щелчок) 1/4
Макс. внутренняя настройка (угл. мин.)	30	30	30	140	140
Установка параллакса (м)	от 45,72 до ∞	от 45,72 до ∞	от 45,72 до ∞	91,44	91,44
	(ярды) от 50 до ∞	(ярды) от 50 до ∞	(ярды) от 50 до ∞	100	100
Поле зрения на 100 м (м)	5,6 (при 6x)/1,4 (при 24x)	5,6 (при 6x)/1,4 (при 24x)	5,6 (при 6x)/1,4 (при 24x)	14,5 (при 2,5x)/3,6 (при 10x)	14,5 (при 2,5x)/3,6 (при 10x)
Поле зрения на 100 ярдов (футы)	16,8 (при 6x)/4,2 (при 24x)	16,8 (при 6x)/4,2 (при 24x)	16,8 (при 6x)/4,2 (при 24x)	43,6 (при 2,5x)/10,9 (при 10x)	43,6 (при 2,5x)/10,9 (при 10x)
Длина (a) (мм)	394	394	394	320	320
Длина крепления (b) (мм)	58	58	58	56	56
Длина крепления (c) (мм)	34	34	34	32	32
Длина крепления (d) (мм)	54	54	54	53	53
Длина крепления (e) (мм)	-	-	-	-	-
Вес (г)	580	580	580	520	520

	Увеличение (x)	6		24		6		24		6		24		2,5		10		2,5		10	
	Единица измерения	(см)	(дюйм)	(см)	(дюйм)	(см)	(дюйм)	(см)	(дюйм)	(см)	(дюйм)	(см)	(дюйм)	(см)	(дюйм)	(см)	(дюйм)	(см)	(дюйм)	(см)	(дюйм)
Размеры соответствия визирной сетки (в см на 100 метрах/в дюймах на 100 ярдах)	A	2,22	0,80	0,56	0,20	0,33	0,12	0,08	0,03	0,33	0,12	0,08	0,03	8,45	3,04	2,11	0,76	2,78	1,00	0,70	0,25
	B	33,36	12,00	8,34	3,00	3,45	1,24	0,86	0,31	-	-	-	-	2,22	0,80	0,56	0,20	77,84	28,00	19,46	7,00
	C	17,79	6,40	4,45	1,60	-	-	-	-	-	-	-	-	77,17	27,76	19,29	6,94	16,68	6,00	4,17	1,50
	D	22,24	8,00	5,56	2,00	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	22,24	8,00	5,56	2,00
	E	22,24	8,00	5,56	2,00	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	22,24	8,00	5,56	2,00
	F	50,04	18,00	12,51	4,50	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	50,04	18,00	12,51	4,50
	G	77,84	28,00	19,46	7,00	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	77,84	28,00	19,46	7,00
	H	122,32	44,00	30,58	11,00	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	122,32	44,00	30,58	11,00
	I	166,80	60,00	41,70	15,00	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	166,80	60,00	41,70	15,00
	J	5,56	2,00	1,39	0,50	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	11,12	4,00	2,78	1,00

Смотрите рисунки на стр. 32 для обозначений длины от (a) до (d) и размеров соответствия визирной сетки от A до J.

Сокращения: AO: Adjustable Objective (регулируемый объектив); SF: Side Focus parallax adjustment (боковая отстройка от параллакса фокуса); IL: Illuminated Reticle (визирная сетка с подсветкой) MOA: Minutes of Angle (угловая минута) ZR: Zeiss Inner Rail Standard



2.5-10x50	2.5-10x50	3-12x42SF	3-12x42SF	4-16x42SF	4-16x42SF	4-16x50SF
Duplex	BDC	Duplex	BDC	Duplex	BDC	Duplex
черный матовый	черный матовый	черный матовый	черный матовый	черный матовый	черный матовый	черный матовый
2,5-10	2,5-10	3-12	3-12	4-16	4-16	4-16
50	50	42	42	42	42	50
5,0	5,0	3,5	3,5	2,6	2,6	3,1
101,6 (при 2,5x)/93,98 (при 10x)	101,6 (при 2,5x)/93,98 (при 10x)	101,6 (при 3x)/91,44 (при 12x)	101,6 (при 3x)/91,44 (при 12x)	101,6 (при 4x)/91,44 (при 16x)	101,6 (при 4x)/91,44 (при 16x)	101,6 (при 4x)/91,44 (при 16x)
4,0 (при 2,5x)/3,7 (при 10x)	4,0 (при 2,5x)/3,7 (при 10x)	4,0 (при 3x)/3,6 (при 12x)	4,0 (при 3x)/3,6 (при 12x)	4,0 (при 4x)/3,6 (при 16x)	4,0 (при 4x)/3,6 (при 16x)	4,0 (при 4x)/3,6 (при 16x)
30,0	30,0	30,0	30,0	30,0	30,0	30
60,3	60,3	52,3	52,3	52,3	52,3	60,3
44,0	44,0	44,0	44,0	44,0	44,0	44,0
7 мм на 100 м	7 мм на 100 м	7 мм на 100 м	7 мм на 100 м	7 мм на 100 м	7 мм на 100 м	7 мм на 100 м
1/4	1/4	1/4	1/4	1/4	1/4	1/4
140	140	120	120	90	90	90
91,44	91,44	от 45,72 до ∞	от 45,72 до ∞	от 45,72 до ∞	от 45,72 до ∞	от 45,72 до ∞
100	100	от 50 до ∞	от 50 до ∞	от 50 до ∞	от 50 до ∞	от 50 до ∞
14,5 (при 2,5x)/3,6 (при 10x)	14,5 (при 2,5x)/3,6 (при 10x)	12,1 (при 3x)/3,0 (при 12x)	12,1 (при 3x)/3,0 (при 12x)	9,1 (при 4x)/2,3 (при 16x)	9,1 (при 4x)/2,3 (при 16x)	9,1 (при 4x)/2,3 (при 16x)
43,6 (при 2,5x)/10,9 (при 10x)	43,6 (при 2,5x)/10,9 (при 10x)	36,4 (при 3x)/9,1 (при 12x)	36,4 (при 3x)/9,1 (при 12x)	27,2 (при 4x)/6,8 (при 16x)	27,2 (при 4x)/6,8 (при 16x)	27,2 (при 4x)/6,8 (при 16x)
348	348	335	335	345	345	375
57	57	60	60	71	71	84
32	32	32	32	32	32	32
53	53	53	53	53	53	53
-	-	-	-	-	-	-
575	575	550	550	550	550	625

2,5		10		2,5		10		3		12		3		12		4		16		4		16		4		16	
(см)	(дюйм)	(см)	(дюйм)	(см)	(дюйм)	(см)	(дюйм)	(см)	(дюйм)	(см)	(дюйм)	(см)	(дюйм)	(см)	(дюйм)	(см)	(дюйм)	(см)	(дюйм)	(см)	(дюйм)	(см)	(дюйм)	(см)	(дюйм)	(см)	(дюйм)
8,45	3,04	2,11	0,76	2,78	1,00	0,70	0,25	7,01	2,52	1,75	0,63	2,78	1,00	0,70	0,25	5,26	1,89	1,31	0,47	2,78	1,00	0,70	0,25	5,23	1,88	1,31	0,47
2,22	0,80	0,56	0,20	7,78	28,00	19,46	7,00	1,78	0,64	0,44	0,16	66,72	24,00	16,68	6,00	1,33	0,48	0,33	0,12	44,48	16,00	11,12	4,00	1,33	0,48	0,33	0,12
77,17	27,76	19,29	6,94	16,68	6,00	4,17	1,50	64,38	23,16	16,10	5,79	16,68	6,00	4,17	1,50	47,93	17,24	11,98	4,31	16,68	6,00	4,17	1,50	47,93	17,24	11,98	4,31
-	-	-	-	22,24	8,00	5,56	2,00	-	-	-	-	22,24	8,00	5,56	2,00	-	-	-	-	22,24	8,00	5,56	2,00	-	-	-	-
-	-	-	-	22,24	8,00	5,56	2,00	-	-	-	-	22,24	8,00	5,56	2,00	-	-	-	-	22,24	8,00	5,56	2,00	-	-	-	-
-	-	-	-	50,04	18,00	12,51	4,50	-	-	-	-	50,04	18,00	12,51	4,50	-	-	-	-	50,04	18,00	12,51	4,50	-	-	-	-
-	-	-	-	77,84	28,00	19,46	7,00	-	-	-	-	77,84	28,00	19,46	7,00	-	-	-	-	77,84	28,00	19,46	7,00	-	-	-	-
-	-	-	-	122,32	44,00	30,58	11,00	-	-	-	-	122,32	44,00	30,58	11,00	-	-	-	-	122,32	44,00	30,58	11,00	-	-	-	-
-	-	-	-	166,80	60,00	41,70	15,00	-	-	-	-	166,80	60,00	41,70	15,00	-	-	-	-	166,80	60,00	41,70	15,00	-	-	-	-
-	-	-	-	11,12	4,00	2,78	1,00	-	-	-	-	11,12	4,00	2,78	1,00	-	-	-	-	11,12	4,00	2,78	1,00	-	-	-	-

PROSTAFF 



Название модели		4-16x50SF	3.5-14x50SF IL	3.5-14x50SF IL	4.5-18x40SF IL	4.5-18x40SF IL
Визирная сетка		BDC	Duplex с подсветкой	BDC с подсветкой	Duplex с подсветкой	BDC с подсветкой
Цвет корпуса		черный матовый	черный матовый	черный матовый	черный матовый	черный матовый
Реальное увеличение	(x)	4-16	3,5-14	3,5-14	4,5-18	4,5-18
Эффективный диаметр объектива	(мм)	50	50	50	40	40
Выходной зрачок (при макс. увеличении)	(мм)	3,1	3,6	3,6	2,2	2,2
Выходной зрачок	(мм)	101,6 (при 4x)/91,44 (при 16x)	101,6 (при 3,5x)/101,6 (при 14x)	101,6 (при 3,5x)/101,6 (при 14x)	101,6 (при 4,5x)/101,6 (при 18x)	101,6 (при 4,5x)/101,6 (при 18x)
	(дюйм)	4,0 (при 4x)/3,6 (при 16x)	4,0 (при 3,5x)/4,0 (при 14x)	4,0 (при 3,5x)/4,0 (при 14x)	4,0 (при 4,5x)/4,0 (при 18x)	4,0 (при 4,5x)/4,0 (при 18x)
Диаметр корпуса	(мм)	30	25,4	25,4	25,4	25,4
Внешний диаметр объектива	(мм)	60,3	60,3	60,3	50,3	50,3
Внешний диаметр окуляра	(мм)	44,0	44,0	44,0	44,0	44,0
Шаг настройки	(мм/1 щелчок)	7 мм на 100 м	7 мм на 100 м	7 мм на 100 м	3,5 мм на 100 м	3,5 мм на 100 м
	(угл. мин./1 щелчок)	1/4	1/4	1/4	1/8	1/8
Макс. внутренняя настройка	(угл. мин.)	90	55	55	40	40
Установка параллакса	(м)	от 45,72 до ∞	от 45,72 до ∞	от 45,72 до ∞	от 45,72 до ∞	от 45,72 до ∞
	(ярды)	от 50 до ∞	от 50 до ∞	от 50 до ∞	от 50 до ∞	от 50 до ∞
Поле зрения на 100 м	(м)	9,1 (при 4x)/2,3 (при 16x)	9,5 (при 3,5x)/2,4 (при 14x)	9,5 (при 3,5x)/2,4 (при 14x)	7,5 (при 4,5x)/1,9 (при 18x)	7,5 (при 4,5x)/1,9 (при 18x)
Поле зрения на 100 ярдов	(футы)	27,2 (при 4x)/6,8 (при 16x)	28,6 (при 3,5x)/7,2 (при 14x)	28,6 (при 3,5x)/7,2 (при 14x)	22,4 (при 4,5x)/5,6 (при 18x)	22,4 (при 4,5x)/5,6 (при 18x)
Длина (а)	(мм)	375	364	364	345	345
Длина крепления (b)	(мм)	84	51	51	51	51
Длина крепления (c)	(мм)	32	35	35	35	35
Длина крепления (d)	(мм)	53	53	53	53	53
Длина крепления (e)	(мм)	-	-	-	-	-
Вес	(г)	625	565	565	500	500

	Увеличение (x)	4		16		3,5		14		3,5		14		4,5		18		4,5		18	
	Единица измерения	(см)	(дюйм)	(см)	(дюйм)	(см)	(дюйм)	(см)	(дюйм)	(см)	(дюйм)	(см)	(дюйм)	(см)	(дюйм)	(см)	(дюйм)	(см)	(дюйм)	(см)	(дюйм)
Размеры соответствия визирной сетки (в см на 100 метрах/в дюймах на 100 ярдах)	A	2,78	1,00	0,70	0,25	6,00	2,16	1,50	0,54	2,78	1,00	0,70	0,25	4,67	1,68	1,17	0,42	2,78	1,00	0,70	0,25
	B	44,48	16,00	11,12	4,00	1,56	0,56	0,39	0,14	55,60	20,00	13,90	5,00	1,22	0,44	0,31	0,11	38,92	14,00	9,73	3,50
	C	16,68	6,00	4,17	1,50	54,82	19,72	13,71	4,93	16,68	6,00	4,17	1,50	42,59	15,32	10,65	3,83	16,68	6,00	4,17	1,50
	D	22,24	8,00	5,56	2,00	-	-	-	-	22,24	8,00	5,56	2,00	-	-	-	-	22,24	8,00	5,56	2,00
	E	22,24	8,00	5,56	2,00	-	-	-	-	22,24	8,00	5,56	2,00	-	-	-	-	22,24	8,00	5,56	2,00
	F	50,04	18,00	12,51	4,50	-	-	-	-	50,04	18,00	12,51	4,50	-	-	-	-	50,04	18,00	12,51	4,50
	G	77,84	28,00	19,46	7,00	-	-	-	-	77,84	28,00	19,46	7,00	-	-	-	-	77,84	28,00	19,46	7,00
	H	122,32	44,00	30,58	11,00	-	-	-	-	122,32	44,00	30,58	11,00	-	-	-	-	122,32	44,00	30,58	11,00
	I	166,80	60,00	41,70	15,00	-	-	-	-	166,80	60,00	41,70	15,00	-	-	-	-	166,80	60,00	41,70	15,00
	J	11,12	4,00	2,78	1,00	-	-	-	-	11,12	4,00	2,78	1,00	-	-	-	-	11,12	4,00	2,78	1,00

Смотрите рисунки на стр. 32 для обозначений длины от (а) до (d) и размеров соответствия визирной сетки от А до J.

Сокращения: AO: Adjustable Objective (регулируемый объектив); SF: Side Focus parallax adjustment (боковая отстройка от параллакса фокуса); IL: Illuminated Reticle (визирная сетка с подсветкой) MOA: Minutes of Angle (угловая минута) ZR: Zeiss Inner Rail Standard

PROSTAFF



4x32	2-7x32	3-9x40	3-9x40	3-9x50	3-9x50
Duplex	Duplex	Duplex	BDC	Duplex	BDC
черный матовый	черный матовый	черный матовый	черный матовый	черный матовый	черный матовый
4	2-7	3-9	3-9	3-9	3-9
32	32	40	40	50	50
8	4,6	4,4	4,4	5,6	5,6
104,0	97,0 (при 2x)/97,0 (при 7x)	91,0 (при 3x)/91,0 (при 9x)	91,0 (при 3x)/91,0 (при 9x)	91,0 (при 3x)/91,0 (при 9x)	91,0 (при 3x)/91,0 (при 9x)
4,1	3,8 (при 2x)/3,8 (при 7x)	3,6 (при 3x)/3,6 (при 9x)	3,6 (при 3x)/3,6 (при 9x)	3,6 (при 3x)/3,6 (при 9x)	3,6 (при 3x)/3,6 (при 9x)
25,4	25,4	25,4	25,4	25,4	25,4
42,3	42,3	50,3	50,3	60,3	60,3
44,0	44,0	44,0	44,0	44,0	44,0
7 мм на 50 м	7 мм на 100 м	7 мм на 100 м	7 мм на 100 м	7 мм на 100 м	7 мм на 100 м
1/2	1/4	1/4	1/4	1/4	1/4
80	80	80	80	80	80
45,72	91,44	91,44	91,44	91,44	91,44
50	100	100	100	100	100
3,7 (на 50 м)	14,8 (при 2x)/4,3 (при 7x)	11,3 (при 3x)/3,8 (при 9x)	11,3 (при 3x)/3,8 (при 9x)	11,3 (при 3x)/3,8 (при 9x)	11,3 (при 3x)/3,8 (при 9x)
11,1 (на 50 ярдах)	44,5 (при 2x)/12,7 (при 7x)	33,8 (при 3x)/11,3 (при 9x)	33,8 (при 3x)/11,3 (при 9x)	33,8 (при 3x)/11,3 (при 9x)	33,8 (при 3x)/11,3 (при 9x)
291	291	314	314	318	318
57	52	52	52	53	53
32	32	32	32	32	32
60	54	54	54	54	54
-	-	-	-	-	-
370	395	425	425	495	495

4 (на 50 м/ярдах)		2		7		3		9		3		9		3		9		3		9	
(см)	(дюйм)	(см)	(дюйм)	(см)	(дюйм)	(см)	(дюйм)	(см)	(дюйм)	(см)	(дюйм)	(см)	(дюйм)	(см)	(дюйм)	(см)	(дюйм)	(см)	(дюйм)	(см)	(дюйм)
2,97	1,07	10,79	3,88	3,09	1,11	7,17	2,58	2,39	0,86	6,09	0,75	0,70	0,25	7,17	2,58	2,39	0,86	2,09	0,75	0,70	0,25
0,81	0,29	2,81	1,01	0,81	0,29	1,86	0,67	0,61	0,22	26,72	24,00	22,24	8,00	1,86	0,67	0,61	0,22	66,72	24,00	22,24	8,00
43,09	15,50	99,11	35,65	28,33	10,19	66,08	23,77	22,02	7,92	12,51	4,50	4,17	1,50	66,08	23,77	22,02	7,92	12,51	4,50	4,17	1,50
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	16,68	6,00	5,56	2,00	-	-	-	-	16,68	6,00	5,56	2,00
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	16,68	6,00	5,56	2,00	-	-	-	-	16,68	6,00	5,56	2,00
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	37,53	13,50	12,51	4,50	-	-	-	-	37,53	13,50	12,51	4,50
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	58,38	21,00	19,46	7,00	-	-	-	-	58,38	21,00	19,46	7,00
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	91,74	33,00	30,58	11,00	-	-	-	-	91,74	33,00	30,58	11,00
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	125,10	45,00	41,70	15,00	-	-	-	-	125,10	45,00	41,70	15,00
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	8,34	3,00	2,78	1,00	-	-	-	-	8,34	3,00	2,78	1,00

PROSTAFF Target EFR



Название модели		4-12x40	4-12x40	3-9x40AO
Визирная сетка		Duplex	BDC	Precision
Цвет корпуса		черный матовый	черный матовый	черный матовый
Реальное увеличение	(x)	4-12	4-12	3-9
Эффективный диаметр объектива	(мм)	40	40	40
Выходной зрачок (при макс. увеличении)	(мм)	3,3	3,3	4,4
Выходной зрачок	(мм)	94,0 (при 4x)/94,0 (при 12x)	94,0 (при 4x)/94,0 (при 12x)	91,0 (при 3x)/91,0 (при 9x)
	(дюйм)	3,7 (при 4x)/3,7 (при 12x)	3,7 (при 4x)/3,7 (при 12x)	3,6 (при 3x)/3,6 (при 9x)
Диаметр корпуса	(мм)	25,4	25,4	25,4
Внешний диаметр объектива	(мм)	50,3	50,3	50,3
Внешний диаметр окуляра	(мм)	44,0	44,0	44,0
Шаг настройки	(мм/1 щелчок)	7 мм на 100 м	7 мм на 100 м	7 мм на 50 м
	(угл. мин./1 щелчок)	1/4	1/4	1/2
Макс. внутренняя настройка	(угл. мин.)	60	60	80
Установка параллакса	(м)	91,44	91,44	от 9,14 до ∞
	(ярды)	100	100	от 10 до ∞
Поле зрения на 100 м	(м)	7,9 (при 4x)/2,6 (при 12x)	7,9 (при 4x)/2,6 (при 12x)	11,3 (при 3x)/3,8 (при 9x)
Поле зрения на 100 ярдов	(футы)	23,6 (при 4x)/7,9 (при 12x)	23,6 (при 4x)/7,9 (при 12x)	33,8 (при 3x)/11,3 (при 9x)
Длина (a)	(мм)	357	357	318
Длина крепления (b)	(мм)	62	62	52
Длина крепления (c)	(мм)	32	32	32
Длина крепления (d)	(мм)	54	54	54
Длина крепления (e)	(мм)	-	-	-
Вес	(г)	450	450	445

	Увеличение (x)	4		12		4		12		3		9	
		(см)	(дюйм)	(см)	(дюйм)	(см)	(дюйм)	(см)	(дюйм)	(см)	(дюйм)	(см)	(дюйм)
Размеры соответствия визирной сетки (в см на 100 метрах/в дюймах на 100 ярдах)	А	5,39	1,94	1,81	0,65	2,09	0,75	0,70	0,25	8,34	3,00	2,78	1,00
	В	1,39	0,50	0,47	0,17	50,04	18,00	16,68	6,00	2,09	0,75	0,70	0,25
	С	49,57	17,83	16,51	5,94	12,51	4,50	4,17	1,50	250,20	90,00	83,40	30,00
	Д	-	-	-	-	16,68	6,00	5,56	2,00	6,26	2,25	2,09	0,75
	Е	-	-	-	-	16,68	6,00	5,56	2,00	125,10	45,00	41,70	15,00
	F	-	-	-	-	37,53	13,50	12,51	4,50	-	-	-	-
	G	-	-	-	-	58,38	21,00	19,46	7,00	-	-	-	-
	Н	-	-	-	-	91,74	33,00	30,58	11,00	-	-	-	-
	І	-	-	-	-	125,10	45,00	41,70	15,00	-	-	-	-
	Ј	-	-	-	-	8,34	3,00	2,78	1,00	-	-	-	-

Смотрите рисунки на стр. 32 для обозначений длины от (a) до (d) и размеров соответствия визирной сетки от А до Ј.

Сокращения: AO: Adjustable Objective (регулируемый объектив); SF: Side Focus parallax adjustment (боковая отстройка от параллакса фокуса); IL: Illuminated Reticle (визирная сетка с подсветкой) MOA: Minutes of Angle (угловая минута) ZR: Zeiss Inner Rail Standard