

Архангельск (8182)63-90-72  
Астана (7172)727-132  
Астрахань (8512)99-46-04  
Барнаул (3852)73-04-60  
Белгород (4722)40-23-64  
Брянск (4832)59-03-52  
Владивосток (423)249-28-31  
Волгоград (844)278-03-48  
Вологда (8172)26-41-59  
Воронеж (473)204-51-73  
Екатеринбург (343)384-55-89  
Иваново (4932)77-34-06

Ижевск (3412)26-03-58  
Иркутск (395)279-98-46  
Казань (843)206-01-48  
Калининград (4012)72-03-81  
Калуга (4842)92-23-67  
Кемерово (3842)65-04-62  
Киров (8332)68-02-04  
Краснодар (861)203-40-90  
Красноярск (391)204-63-61  
Курск (4712)77-13-04  
Липецк (4742)52-20-81

Киргизия (996)312-96-26-47

Магнитогорск (3519)55-03-13  
Москва (495)268-04-70  
Мурманск (8152)59-64-93  
Набережные Челны (8552)20-53-41  
Нижний Новгород (831)429-08-12  
Новокузнецк (3843)20-46-81  
Новосибирск (383)227-86-73  
Омск (3812)21-46-40  
Орел (4862)44-53-42  
Оренбург (3532)37-68-04  
Пенза (8412)22-31-16

Россия (495)268-04-70

Пермь (342)205-81-47  
Ростов-на-Дону (863)308-18-15  
Рязань (4912)46-61-64  
Самара (846)206-03-16  
Санкт-Петербург (812)309-46-40  
Саратов (845)249-38-78  
Севастополь (8692)22-31-93  
Симферополь (3652)67-13-56  
Смоленск (4812)29-41-54  
Сочи (862)225-72-31  
Ставрополь (8652)20-65-13

Казахстан (772)734-952-31

Сургут (3462)77-98-35  
Тверь (4822)63-31-35  
Томск (3822)98-41-53  
Тула (4872)74-02-29  
Тюмень (3452)66-21-18  
Ульяновск (8422)24-23-59  
Уфа (347)229-48-12  
Хабаровск (4212)92-98-04  
Челябинск (351)202-03-61  
Череповец (8202)49-02-64  
Ярославль (4852)69-52-93

[www.nikon.nt-rt.ru](http://www.nikon.nt-rt.ru) | | [nkc@nt-rt.ru](mailto:nkc@nt-rt.ru)

# Технические характеристики на дневные оптические прицелы серии Monarch КОМПАНИИ Nikon

# Оптический прицел Nikon MONARCH 5 2-10x42 ED

Бренд: Nikon (Япония)



## Технические характеристики

Название	MONARCH 5 2-10x42 ED
Фактическое увеличение (x)	2-10
Эффективный диаметр объектива	42
Выходной зрачок (мм)	4,3
Вынос точки визирования (мм)	99,06-91,44
Диаметр тубуса (мм)	25,4
Внешний диаметр объектива (мм)	49,3
Внешний диаметр окуляра (мм)	44
Шаг регулировки (мм / 1 щелчок) на расстоянии 100 м	7
Шаг регулировки (минут угла / 1 щелчок)	1/4
Шаг регулировки (мм / 1 щелчок)	7 мм на расстоянии 100 м
Шаг регулировки (угловых минут / 1 щелчок)	1/4
Максимальный диапазон регулировки визирной сетки (минут угла)	95

Настройка параллакса (м)	91,44
Поле зрения (°)	9,5–1,9
Поле зрения на расстоянии 100 м (м)	16,6–3,4
Покрытие линз	Высококачественное полное многослойное покрытие
Вытравленная визирная сетка	Есть
Ручка настройки визирной сетки	Независимые подпружиненные рукоятки мгновенного сброса регулировок
Конструкция корпуса	Цельный тубус
Цвет	Черный матовый
Визирная сетка	Усовершенствованная визирная сетка BDC
Тип крепления	Кольцо
Защита от воды и защита от запотевания	Есть
Общая длина (мм)	327
Вес (г)	470

# Оптический прицел Nikon MONARCH 5 2-10x50 ED

Бренд: Nikon (Япония)



## Технические характеристики

Название модели	2 10x50ED
Визирная сетка	Усовершенствованная визирная сетка с поправкой на понижение траектории пули (BDC)
Цвет корпуса	Матовый
Фактическое увеличение (x)	2–9,8
Эффективный диаметр объектива (мм)	50
Выходной зрачок (мм) при максимальном увеличении	5,1
Вынос точки визирования (мм)	99,06 (при 2-кратном увеличении)/91,44 (при 9,8-кратном увеличении)
Диаметр тубуса (мм)	25,4
Внешний диаметр объектива (мм)	57,3
Внешний диаметр окуляра (мм)	44,0
Шаг регулировки (мм/1 щелчок)	7 мм на расстоянии 100 м
Шаг регулировки (угловые минуты/1 щелчок)	1/4

Максимальная внутренняя регулировка (миллирадианы)	95
Настройка параллакса (м)	91,44
Поле зрения на расстоянии 100 м (м)	16,7 (при 2-кратном увеличении)/3,4 (при 9,8-кратном увеличении)
Длина (мм)	340
Вес (г)	530

## Особенности Monarch 5 2-10x50 ED

Оптические прицелы Nikon 2-10x50 ED относятся к серии MONARCH 5 и сконструированы для результативной стрельбы на максимально больших дистанциях. Пятикратное увеличение позволяет вести точную стрельбу на любом из диапазонов кратности. При этом на минимальной кратности 2x вы получаете наиболее широкое поле зрения 9,5° (16,7 м/100 м), благодаря чему прицел также может использоваться как коллиматорный: для осмотра местности, поиска или наблюдения за подвижными объектами. Использование линз со сверхнизкой дисперсией (ED) дает цветовую коррекцию и чёткость картинки за счёт внесения в оптическую схему наименьшего числа хроматических aberrаций. Соотношение цвета, высокого уровня контраста и яркость изображения достигается с помощью многослойного просветления оптических поверхностей.

Прицельная сетка BDC (усовершенствованная визирная сетка с поправкой на понижение траектории пули) позволяет быстро вносить изменения в настройки при стрельбе на различных расстояниях. К четырем баллистическим кругам добавлены дополнительные метки для введения поправок на боковой ветер. Сама сетка располагается в фокальной плоскости окуляра, поэтому при корректировке кратности ее визуальные размеры не меняются (за исключением угловых, относительно объекта стрельбы).

Позиционирование центра прицельной сетки производится вручную с помощью барабанчиков шагом 7 мм / 100 м (1/4 MOA). Настройки легко сбрасываются благодаря подпружинному механизму. Настройка резкости сетки выполняется в поле зрения стрелка с помощью системы быстрой фокусировки.

Корпус прицела Nikon Monarch 5 2-10x50 ED выполнен из ударопрочного алюминиевого сплава, и надежно защищен от вибраций и механических повреждений. Конструкция полностью водонепроницаемая и предназначена для эксплуатации в любую погоду.

Линзы не запотевают, благодаря заполнению полостей прицела осушенным азотом.

Став обладателем Nikon Monarch 5 2-10x50 ED, вы можете ждать от прицела:

- Пятикратное увеличение.
- Диаметр основной трубы 25,4 мм.
- Баллистическая BDC прицельная сетка.
- Прицельная сетка вытравлена на стекле.
- Многослойное просветляющее покрытие.
- Линзы с низким рассеиванием света из стекла ED.
- Механизм быстрого сброса поправок на ноль.
- Цельный и надежный алюминиевый корпус.
- Стопроцентная защита от влаги.
- Отсутствие запотевания линз.

# Оптический прицел Nikon MONARCH 5 3-15x42 SF ED

Бренд: Nikon (Япония)



## Технические характеристики

Название	Nikon MONARCH 5 3-15x42 SF ED
Фактическое увеличение (x)	3-12
Эффективный диаметр объектива (мм)	42
Выходной зрачок (мм)	2,8
Вынос точки визирования (мм)	99,06–88,9
Диаметр тубуса (мм)	25,4
Внешний диаметр объектива (мм)	49,3
Внешний диаметр окуляра (мм)	44
Шаг регулировки (мм / 1 щелчок)	7 мм на расстоянии 100 м
Шаг регулировки (угловых минут / 1 щелчок)	1/4
Максимальный диапазон регулировки визирной сетки (минут угла)	65
Настройка параллакса (м)	От 45,72 до бесконечности
Поле зрения (°)	6,3–1,3

Поле зрения на расстоянии 100 м (м)	10,9–2,3
Покрытие линз	Высококачественное полное многослойное покрытие
Выравненная визирная сетка	Есть
Ручка настройки визирной сетки	Независимые подпружиненные рукоятки мгновенного сброса регулировок
Конструкция корпуса	Цельный тубус
Цвет	Черный матовый
Визирная сетка	Усовершенствованная визирная сетка BDC
Тип крепления	Кольцо
Защита от воды и защита от запотевания	Есть
Общая длина (мм)	347
Вес (г)	525
Боковая регулировка фокусировки	SF с фиксатором

# Оптический прицел Nikon MONARCH 5 3-15x50 SF ED

Бренд: Nikon (Япония)



Оплата

## Технические характеристики

Название	MONARCH 5 3-15x50 SF ED
Фактическое увеличение (x)	3–15
Эффективный диаметр объектива	50
Выходной зрачок (мм)	3,4
Вынос точки визирования (мм)	99,06–88,9
Диаметр тубуса (мм)	25,4
Внешний диаметр объектива (мм)	57,3
Внешний диаметр окуляра (мм)	44
Шаг регулировки (мм / 1 щелчок) на расстоянии 100 м	7
Шаг регулировки (минут угла / 1 щелчок)	1/4
Максимальный диапазон регулировки визирной сетки (минут угла)	65
Настройка параллакса (м)	от 45,72 до бесконечности
Поле зрения (°)	6,3–1,3



Поле зрения на расстоянии 100 м (м)	10,9–2,3
Покрытие линз	Высококачественное полное многослойное покрытие
Вытравленная визирная сетка	Есть
Ручка настройки визирной сетки	Независимые подпружиненные рукоятки мгновенного сброса регулировок
Конструкция корпуса	Цельный тубус
Цвет	Черный матовый
Визирная сетка	Усовершенствованная визирная сетка BDC
Тип крепления	Кольцо
Защита от воды и защита от запотевания	Есть
Общая длина (мм)	357
Вес (г)	590
Боковая регулировка фокусировки	SF с фиксатором

# Оптический прицел Nikon MONARCH 5 4-20x50 SF ED

Бренд: Nikon (Япония)



Оплата

## Технические характеристики

Название	MONARCH 5 4-20x50 SF ED
Фактическое увеличение (x)	4–20
Эффективный диаметр объектива	50
Выходной зрачок (мм)	2,5
Вынос точки визирования (мм)	99,06–88,9
Диаметр тубуса (мм)	25,4
Внешний диаметр объектива (мм)	57,3
Внешний диаметр окуляра (мм)	44
Шаг регулировки (мм / 1 щелчок) на расстоянии 100 м	7
Шаг регулировки (минут угла / 1 щелчок)	1/4
Максимальный диапазон регулировки визирной сетки (минут угла)	45
Настройка параллакса (м)	от 45,72 до бесконечности
Поле зрения (°)	4,7–1,0

Поле зрения на расстоянии 100 м (м)	8,2–1,7
Покрытие линз	Высококачественное полное многослойное покрытие
Выравненная визирная сетка	Есть
Ручка настройки визирной сетки	Независимые подпружиненные рукоятки мгновенного сброса регулировок
Конструкция корпуса	Цельный тубус
Цвет	Черный матовый
Визирная сетка	Усовершенствованная визирная сетка BDC
Тип крепления	Кольцо
Защита от воды и защита от запотевания	Есть
Общая длина (мм)	373
Вес (г)	605
Боковая регулировка фокусировки	SF с фиксатором

# Оптический прицел Nikon MONARCH 5 5-25x50 SF ED

Бренд: Nikon (Япония)



Оплата

## Технические характеристики

Название	MONARCH 5 5-25x50 SF ED
Фактическое увеличение (x)	5-25
Эффективный диаметр объектива	50
Выходной зрачок (мм)	2
Вынос точки визирования (мм)	99,06-86,36
Диаметр тубуса (мм)	25,4
Внешний диаметр объектива (мм)	57,3
Внешний диаметр окуляра (мм)	44
Шаг регулировки (мм / 1 щелчок) на расстоянии 100 м	7
Шаг регулировки (минут угла / 1 щелчок)	1/4
Максимальный диапазон регулировки визирной сетки (минут угла)	35
Настройка параллакса (м)	от 45,72 до бесконечности
Поле зрения (°)	3,8-0,8

Поле зрения на расстоянии 100 м (м)	6,7–1,4
Покрытие линз	Высококачественное полное многослойное покрытие
Вытравленная визирная сетка	Есть
Ручка настройки визирной сетки	Независимые подпружиненные рукоятки мгновенного сброса регулировок
Конструкция корпуса	Цельный тубус
Цвет	Черный матовый
Визирная сетка	Усовершенствованная визирная сетка BDC
Тип крепления	Кольцо
Защита от воды и защита от запотевания	Есть
Общая длина (мм)	382
Вес (г)	580
Боковая регулировка фокусировки	SF с фиксатором

# Оптический прицел Nikon MONARCH 5 6-30x50 SF ED Advanced BDC

Бренд: Nikon (Япония)



## Технические характеристики

Название	MONARCH 5 6-30x50 SF ED Advanced BDC
Фактическое увеличение (x)	6-30
Эффективный диаметр объектива	50
Выходной зрачок (мм)	1,7
Вынос точки визирования (мм)	99,06-86,36
Диаметр тубуса (мм)	25,4
Внешний диаметр объектива (мм)	57,3
Внешний диаметр окуляра (мм)	44
Шаг регулировки (мм / 1 щелчок) на расстоянии 100 м	7
Шаг регулировки (минут угла / 1 щелчок)	1/4
Максимальный диапазон регулировки визирной сетки (минут угла)	30
Настройка параллакса (м)	от 45,72 до бесконечности

Поле зрения (°)	3,2–0,6
Поле зрения на расстоянии 100 м (м)	5,5–1,1
Покрытие линз	Высококачественное полное многослойное покрытие
Вытравленная визирная сетка	Только усовершенствованная визирная сетка BDC
Ручка настройки визирной сетки	Независимые подпружиненные рукоятки мгновенного сброса регулировок
Конструкция корпуса	Цельный тубус
Цвет	Черный матовый
Визирная сетка	Усовершенствованная визирная сетка BDC
Тип крепления	Кольцо
Защита от воды и защита от запотевания	Есть
Общая длина (мм)	400
Вес (г)	585
Боковая регулировка фокусировки	SF с фиксатором

# Оптический прицел Nikon MONARCH 5 6-30x50 SF ED Advanced FCD

Бренд: Nikon (Япония)



## Технические характеристики

Название	MONARCH 5 6-30x50 SF ED
Увеличение (x)	6-30
Диаметр объектива (мм)	50
Выходной зрачок	1,7
Вынос точки визирования	99,06-86,36
Диаметр тубуса (мм)	25,4
Внешний диаметр объектива (мм)	50,3
Внешний диаметр окуляра (мм)	44
Шаг регулировки (мм / 1 щелчок) на расстоянии 100 м	7
Шаг регулировки (минут угла / 1 щелчок)	1/4
Максимальный диапазон регулировки визирной сетки (минут угла)	30
Настройка параллакса (м)	От 45,72 до бесконечности



Поле зрения (градусы)	3,2–0,6
Поле зрения на расстоянии 100 м (м)	225,5–1,1
Покрытие линз	Высококачественное полное многослойное покрытие
Вытравленная визирная сетка	Только усовершенствованная визирная сетка BDC
Ручка настройки визирной сетки	Независимые подпружиненные рукоятки мгновенного сброса регулировок
Конструкция корпуса	Цельный тубус
Цвет	Черный матовый
Визирная сетка	Усовершенствованные визирные сетки BDC и FCD
Тип крепления	Кольцо
Защита от воды и защита от запотевания	Есть
Общая длина (мм)	400
Вес (г)	585
Боковая регулировка фокусировки	SF с фиксатором

## Особенности MONARCH 5 6-30x50 SF ED Advanced FCD

Оптические прицелы Nikon серии MONARCH 5 рассчитаны для максимально эффективной охоты с дальних дистанций. Но широкий пятикратный диапазон увеличения позволит вести точную стрельбу и на среднем расстоянии. Прицельная сетка BDC благодаря баллистическим маркам упрощает введение поправок по горизонтали и вертикали. Вся серия MONARCH 5 отличается качественным оптическим блоком, в котором используются линзы разработки Nikon, из стекла ED (Extra-low Dispersion) со сверх низким рассеиванием света, что дало возможность существенно уменьшить хроматические аберрации и качественно улучшило реалистичность изображения. Просветляющее покрытие в несколько слоев значительно снижает потери света и обеспечивает более яркое изображение без оптических искажений. Корпус прицела изготовлен из ударопрочного алюминиевого сплава, надежно защищен от проникновения влаги (водонепроницаемый), заполнен осушенным азотом, что препятствует запотеванию линз и позволяет использовать прибор в любых погодных условиях. Индекс SF в названии Nikon MONARCH 5 6-30x50 SF ED Advanced означает что прицел оборудован боковым механизмом отстройки от параллакса с возможностью быстрого обнуления настроек.

Из числа основных достоинств MONARCH 5 6-30x50 SF ED Advanced можно выделить:

- Оптический блок с полным многослойным просветлением;
- Удобный подпружинный механизм быстрого сброса настроек;
- Стекло со сверхнизкой дисперсией ED (Extra-low Dispersion);
- Быстрая фокусировка окуляра;
- Прицельная сетка вытравлена на стекле Advanced BDC и имеет дополнительные маркеры для компенсирующих поправок;
- Отстройка параллакса с боковым расположением 50 м, и с блокировкой от случайного сброса;
- Пятикратный зум и увеличение 6x ... 30x;
- Прочный защищенный от влаги корпус диаметром 1 дюйм (25,4 мм) с азотным заполнением;
- Пристрелочные барабанчики стандартной конструкции с закручивающимися крышками, цена одного клика – ¼ MOA;
- Совместим с баллистической программой Spot On Ballistic Match Technology.

# Оптический прицел Nikon MONARCH 7 1-4x24 R#4

Бренд: Nikon (Япония)



## Технические характеристики

Название	Nikon MONARCH 7 1-4x24 R#4
Диаметр корпуса	30 мм
Выгравленная визирная сетка	Да
Выходной зрачок (мм) (при минимальном увеличении)	16,1
Вынос точки визирования (мм) (при минимальном увеличении)	96,5
Вынос точки визирования (мм) (при максимальном увеличении)	94,0
Вынос точки визирования (дюймы) (при минимальном увеличении)	3,8
Вынос точки визирования (дюймы) (при максимальном увеличении)	3,7
Регулировка визирной сетки (мм/1 щелчок)	14 мм на расстоянии 100 м
Регулировка визирной сетки (угловые минуты/1 щелчок)	1/4
Максимальная поправка (угловые минуты)	118
Настройка параллакса (м)	91,44

Настройка параллакса (ярды)	100
Поле зрения на расстоянии 100 м (м) (при минимальном увеличении)	39,9
Поле зрения на расстоянии 100 м (м) (при максимальном увеличении)	9,9
Поле зрения на расстоянии 100 ярдов (футы) (при минимальном увеличении)	119,7
Поле зрения на расстоянии 100 ярдов (футы) (при максимальном увеличении)	29,6
Общая длина (мм)	267
Вес (г)	490
Покрытие линз	Высококачественное многослойное покрытие всех элементов
Регулировочная рукоятка	По вертикали: независимые рукоятки мгновенного сброса регулировок с колпачками; по горизонтали: независимые рукоятки мгновенного сброса регулировок с колпачками
Описание рукоятки	По вертикали: мгновенный сброс регулировок
Диоптрийная настройка	Быстрая фокусировка
Температура эксплуатации	от -25 до +60 °C

# Оптический прицел Nikon MONARCH 7 1.5-6x42 R#4

Бренд: Nikon (Япония)



## Технические характеристики

Название	Nikon MONARCH 7 1.5-6x42 R#4
Диаметр корпуса	30 мм
Вытравленная визирная сетка	Да
Выходной зрачок (мм) (при минимальном увеличении)	16,1
Вынос точки визирования (мм) (при минимальном увеличении)	96,5
Вынос точки визирования (мм) (при максимальном увеличении)	94,0
Вынос точки визирования (дюймы) (при минимальном увеличении)	3,8
Вынос точки визирования (дюймы) (при максимальном увеличении)	3,7
Регулировка визирной сетки (мм/1 щелчок)	7 мм на расстоянии 100 м
Регулировка визирной сетки (угловые минуты/1 щелчок)	1/4
Максимальная поправка (угловые минуты)	78
Настройка параллакса (м)	91,44

Настройка параллакса (ярды)	100
Поле зрения на расстоянии 100 м (метры) (при минимальном увеличении)	26,4
Поле зрения на расстоянии 100 м (метры) (при максимальном увеличении)	6,6
Поле зрения на расстоянии 100 ярдов (футы) (при минимальном увеличении)	79,2
Поле зрения на расстоянии 100 ярдов (футы) (при максимальном увеличении)	19,7
Общая длина (мм)	311
Вес (г)	560
Покрытие линз	Высококачественное многослойное покрытие всех элементов
Регулировочная рукоятка	По вертикали: независимые рукоятки мгновенного сброса регулировок с колпачками; по горизонтали: независимые рукоятки мгновенного сброса регулировок с колпачками
Описание рукоятки	По вертикали: мгновенный сброс регулировок
Диоптрийная настройка	Быстрая фокусировка
Температура эксплуатации	от -25 до +60 °C

# Оптический прицел Nikon MONARCH 7 IL 1-4x24

Бренд: Nikon (Япония)



## Технические характеристики

Название	Nikon MONARCH 7 IL 1-4x24
Увеличение (x)	1-4
Диаметр объектива (мм)	24
Выходной зрачок (мм)	6
Вынос точки визирования (мм)	96,5-94
Диаметр тубуса (мм)	30
Внешний диаметр объектива (мм)	30
Внешний диаметр окуляра (мм)	44 мм
Поле зрения (°)	22,6-5,6
Поле зрения на расстоянии 100 м (м)	39,9-9,9
Покрытие линз	Высококачественное полное многослойное покрытие
Вытравленная визирная сетка	Да
Ручка настройки визирной сетки	Механизм мгновенного сброса регулировок

Шаг регулировки (мм / 1 щелчок) на расстоянии 100 м	7
Шаг регулировки (угловых минут / 1 щелчок)	1/4
Максимальный диапазон регулировки визирной сетки (угловых минут)	236
Настройка параллакса (м)	91,44
Фокусировка: Боковая регулировка фокусировки	Нет
Градации яркости	32
Источник питания	1 батарея CR2032
Автоматическое выключение	Функция автоматического выключения через два часа после нажатия кнопки подсветки
Конструкция корпуса	Цельный тубус
Цвет	Черный матовый
Типы визирных сеток	R#4
Тип крепления	Крепежные хомуты
Влагозащитенность и защита от запотевания	Да
Общая длина (мм)	267
Вес (г)	520
Принадлежности в комплекте	Крышки окуляра/объектива: крышка объектива и окуляра; Вертикальная поправка: колпачок для вертикальной рукоятки; Горизонтальная поправка: колпачок для горизонтальной рукоятки

# Оптический прицел Nikon MONARCH 7 IL 1-4x24 ZR

Бренд: Nikon (Япония)



## Технические характеристики

Название	Nikon MONARCH 7 IL 1-4x24 ZR
Увеличение (x)	1-4
Диаметр объектива (мм)	24
Выходной зрачок (мм)	6
Вынос точки визирования (мм)	96,5-94
Диаметр тубуса (мм)	30
Внешний диаметр объектива (мм)	30
Внешний диаметр окуляра (мм)	44 мм
Поле зрения (°)	22,6-5,6
Поле зрения на расстоянии 100 м (м)	39,9-9,9
Покрытие линз	Высококачественное полное многослойное покрытие
Вытравленная визирная сетка	Да
Ручка настройки визирной сетки	Механизм мгновенного сброса регулировок



Шаг регулировки (мм / 1 щелчок) на расстоянии 100 м	7
Шаг регулировки (угловых минут / 1 щелчок)	1/4
Максимальный диапазон регулировки визирной сетки (угловых минут)	236
Настройка параллакса (м)	91,44
Фокусировка: Боковая регулировка фокусировки	Нет
Градации яркости	32
Источник питания	1 батарея CR2032
Автоматическое выключение	Функция автоматического выключения через два часа после нажатия кнопки подсветки
Конструкция корпуса	Цельный тубус
Цвет	Черный матовый
Типы визирных сеток	R#4
Тип крепления	Крепежные хомуты
Влагозащитенность и защита от запотевания	Да
Общая длина (мм)	267
Вес (г)	520
Принадлежности в комплекте	Крышки окуляра/объектива: крышка объектива и окуляра; Вертикальная поправка: колпачок для вертикальной рукоятки; Горизонтальная поправка: колпачок для горизонтальной рукоятки

# Оптический прицел Nikon MONARCH 7 IL 1.5-6x42

Бренд: Nikon (Япония)



## Технические характеристики

Название	Nikon MONARCH 7 IL 1.5-6x42
Увеличение (x)	1,5-6
Диаметр объектива (мм)	42
Выходной зрачок	7
Вынос точки визирования	96,5-94 мм
Диаметр тубуса (мм)	30
Внешний диаметр объектива (мм)	49,3
Внешний диаметр окуляра (мм)	44
Поле зрения (градусы)	15,0-3,8
Поле зрения на расстоянии 100 м (м)	26,4-6,6
Покрытие линз	Высококачественное полное многослойное покрытие
Вытравленная визирная сетка	Да
Ручка настройки визирной сетки	Механизм мгновенного сброса регулировок

Покрытие линз	Многослойное просветление всех элементов
Шаг регулировки (мм / 1 щелчок) на расстоянии 100 м	7
Шаг регулировки (угловых минут / 1 щелчок)	1/4
Максимальный диапазон регулировки визирной сетки (угловых минут)	156
Настройка параллакса (м)	91,44
Фокусировка: Боковая регулировка фокусировки	Нет
Градации яркости	32
Источник питания	1 батарея CR2032
Автоматическое выключение	Функция автоматического выключения через два часа после нажатия кнопки подсветки
Конструкция корпуса	Цельный тубус
цвет	Черный матовый
Типы визирных сеток	R#4
Тип крепления	Крепежные хомуты
Влагозащитенность и защита от запотевания	Да
Общая длина (мм)	311
Вес (г)	590
Принадлежности в комплекте	Крышки окуляра/объектива: крышка объектива и окуляра; Вертикальная поправка: колпачок для вертикальной рукоятки; Горизонтальная поправка: колпачок для горизонтальной рукоятки

# Оптический прицел Nikon MONARCH 7 IL 2.5-10x50

Бренд: Nikon (Япония)



## Технические характеристики

Название	MONARCH 7 IL 2.5-10x50
Увеличение (x)	2,5–10
Диаметр объектива (мм)	50
Выходной зрачок	1,7
Вынос точки визирования	96,5-94
Диаметр тубуса (мм)	30
Внешний диаметр объектива (мм)	57,3
Внешний диаметр окуляра (мм)	44
Поле зрения (градусы)	9,0-2,3
Поле зрения на расстоянии 100 м (м)	15,8-3,9
Покрытие линз	Высококачественное полное многослойное покрытие
Вытравленная визирная сетка	Да
Ручка настройки визирной сетки	Механизм мгновенного сброса регулировок

Шаг регулировки (мм / 1 щелчок) на расстоянии 100 м	7
Шаг регулировки (угловых минут / 1 щелчок)	1/4
Максимальный диапазон регулировки визирной сетки (угловых минут)	92
Настройка параллакса (м)	От 45,72 до ∞
Фокусировка: Боковая регулировка фокусировки	Есть
Градации яркости	32
Источник питания	1 батарея CR2032
Автоматическое выключение	Функция автоматического выключения через два часа после нажатия кнопки подсветки
Конструкция корпуса	Цельный тубус
цвета	Черный матовый
Типы визирных сеток	R#4
Тип крепления	Крепежные хомуты
Влагозащитенность и защита от запотевания	Да
Общая длина (мм)	349
Вес (г)	700
Принадлежности в комплекте	Крышки окуляра/объектива: крышка объектива и окуляра; Вертикальная поправка: колпачок для вертикальной рукоятки; Горизонтальная поправка: колпачок для горизонтальной рукоятки; Бленда: Да

# Оптический прицел Nikon MONARCH 7 IL 2.5-10x50 ZR

Бренд: Nikon (Япония)



## Технические характеристики

Название	MONARCH 7 IL 2.5-10x50 ZR
Увеличение (x)	2,5–10
Диаметр объектива (мм)	50
Выходной зрачок (мм)	5
Вынос точки визирования	96,5-94
Диаметр тубуса (мм)	30
Внешний диаметр объектива (мм)	57,3
Внешний диаметр окуляра (мм)	44
Поле зрения (градусы)	9,0-2,3
Поле зрения на расстоянии 100 м (м)	15,8-3,9
Покрытие линз	Высококачественное полное многослойное покрытие
Вытравленная визирная сетка	Да
Ручка настройки визирной сетки	Механизм мгновенного сброса регулировок
Шаг регулировки (мм / 1 щелчок) на расстоянии 100 м	7
Шаг регулировки (угловых минут / 1 щелчок)	1/4
Максимальный диапазон регулировки визирной сетки (угловых минут)	92

Настройка параллакса (м)	От 45,72 до ∞
Фокусировка: Боковая регулировка фокусировки	Есть
Градации яркости	32
Источник питания	1 батарея CR2032
Автоматическое выключение	Функция автоматического выключения через два часа после нажатия кнопки подсветки
Конструкция корпуса	Цельный тубус
цвета	Черный матовый
Типы визирных сеток	R#4
Тип крепления	Направляющие
Влагозащищенность и защита от запотевания	Да
Общая длина (мм)	349
Вес (г)	715
Принадлежности в комплекте	Крышки окуляра/объектива: крышка объектива и окуляра; Вертикальная поправка: колпачок для вертикальной рукоятки; Горизонтальная поправка: колпачок для горизонтальной рукоятки; Бленда: Да

## Особенности прицела Nikon MONARCH 7 IL 2.5-10x50 ZR

Прицелы серии Monarch 7 отличаются хорошо продуманным корпусом, удобными механизмами настройки и отличным качеством оптики.

Корпус прицела Nikon Monarch 7 IL 2.5-10x50 ZR цельнолитой и ударопрочный, стойкий к ударным нагрузкам и любым атмосферным капризам, шина Zeiss обеспечивает простую и быструю установку прицела на оружие. Светосильный 50-миллиметровый объектив и линзы с многослойным просветляющим покрытием позволяют пользоваться прицелом до глубоких сумерек. Предусмотрена многоуровневая подсветка центра сетки с автовыключением.

Прицел предназначен для стрельбы на малых и средних дистанциях (до 200 м) из нарезного и гладкоствольного оружия, среднего и крупного калибров.

Monarch 7 IL 2.5-10x50 ZR имеет надежный алюминиевый корпус, с высокой ударопрочностью (подходит для крупнокалиберного оружия), хорошо защищен от атмосферных осадков и пыли. Оптический тракт заполнен азотом, что предохраняет линзы от появления конденсата и запотевания, при резких перепадах температур. Прицел устанавливается на шину Zeiss.

Многослойное просветление линз существенно улучшает светопропускание (95%), и улучшает качество картинки (контрастность, цветопередача, яркость).

Марка Герман #4 расположена во II-й фокальной плоскости, с подсветкой в центральной точке, зеленым или красным цветом.

Подсветка выключается сама через 2 часа. Настройка сетки во время пристрелки выполняется двумя барабанчиками с шагом 7 мм на 100 м. Настройки сбрасываются на ноль с помощью подпружинного механизма.

Основные особенностей оптического прицела Nikon Monarch 7 IL 2.5-10x50 ZR:

- Надежный, цельнолитой и ударопрочный корпус из алюминиевой трубки диаметром 30 мм.
- Быстрая настройка резкости окуляра.
- Удобная и быстрая установка на шину Zeiss.
- Боковая отстройка от параллакса с функцией блокировки, дистанция без параллакса - от 45,72 м до бесконечности.
- Влагозащищенность корпуса и защита от запотевания линз.
- Многослойное просветление линз, светопропускание – 95%.
- Кратность увеличения 2,5 – 10 с выбором промежуточных значений, светосильный объектив 50 мм.
- Прицельная сетка Герман #4 с подсветкой, 32-уровневая интенсивности свечения, автовыключение.
- Поле зрения 9,0° (для 2,5x) – 2,3° (для 10x).
- Удобный доступ к батарейному блоку.
- Вынос точки визирования 96,5 мм (для 2,5x) – 94 мм (для 10x).
- Барабанчики выверки с удобным механизмом сброса на ноль, цена деления – ¼ MOA.

# Оптический прицел Nikon MONARCH 7 IL 3-12x56

Бренд: Nikon (Япония)



## Технические характеристики

Название	MONARCH 7 IL 3-12x56
Увеличение (x)	3-12
Диаметр объектива (мм)	56
Выходной зрачок (мм)	4,7
Вынос точки визирования	94,0-94,0
Диаметр тубуса (мм)	30
Внешний диаметр объектива (мм)	63,3
Внешний диаметр окуляра (мм)	44
Поле зрения (градусы)	7,5-1,9
Поле зрения на расстоянии 100 м (м)	13,1-3,3
Покрытие линз	Высококачественное полное многослойное покрытие
Вытравленная визирная сетка	Да
Ручка настройки визирной сетки	Механизм мгновенного сброса регулировок



Шаг регулировки (мм / 1 щелчок) на расстоянии 100 м	7
Шаг регулировки (угловых минут / 1 щелчок)	1/4
Максимальный диапазон регулировки визирной сетки (угловых минут)	78
Настройка параллакса (м)	От 45,72 до ∞
Фокусировка: Боковая регулировка фокусировки	Есть
Градации яркости	32
Источник питания	1 батарея CR2032
Автоматическое выключение	Функция автоматического выключения через два часа после нажатия кнопки подсветки
Конструкция корпуса	Цельный тубус
цвета	Черный матовый
Типы визирных сеток	R#4
Тип крепления	Направляющие
Влагозащитенность и защита от запотевания	Да
Общая длина (мм)	364
Вес (г)	730
Принадлежности в комплекте	Крышки окуляра/объектива: крышка объектива и окуляра; Вертикальная поправка: колпачок для вертикальной рукоятки; Горизонтальная поправка: колпачок для горизонтальной рукоятки; Бленда: Да

# Оптический прицел Nikon MONARCH 7 IL 4-16x50

Бренд: Nikon (Япония)



## Технические характеристики

Название	MONARCH 7 IL 4-16x50
Увеличение (x)	4-16
Диаметр объектива (мм)	50
Выходной зрачок (мм)	3,1
Вынос точки визирования	91,4-91,4
Диаметр тубуса (мм)	30
Внешний диаметр объектива (мм)	57,3
Внешний диаметр окуляра (мм)	44
Поле зрения (градусы)	5,6-1,4
Поле зрения на расстоянии 100 м (м)	9,9-2,5
Покрытие линз	Высококачественное полное многослойное покрытие
Вытравленная визирная сетка	Да
Ручка настройки визирной сетки	Механизм мгновенного сброса регулировок

Шаг регулировки (мм / 1 щелчок) на расстоянии 100 м	7
Шаг регулировки (угловых минут / 1 щелчок)	1/4
Максимальный диапазон регулировки визирной сетки (угловых минут)	58
Настройка параллакса (м)	От 45,72 до ∞
Фокусировка: Боковая регулировка фокусировки	Есть
Градации яркости	32
Источник питания	1 батарея CR2032
Автоматическое выключение	Функция автоматического выключения через два часа после нажатия кнопки подсветки
Конструкция корпуса	Цельный тубус
цвета	Черный матовый
Типы визирных сеток	R#4
Тип крепления	Крепежные хомуты
Влагозащитенность и защита от запотевания	Да
Общая длина (мм)	375
Вес (г)	705
Принадлежности в комплекте	Крышки окуляра/объектива: крышка объектива и окуляра; Вертикальная поправка: колпачок для вертикальной рукоятки; Горизонтальная поправка: колпачок для горизонтальной рукоятки; Бленда: Да

# Оптический прицел Nikon Monarch E 2.5-10x50SF IL R4B

Бренд: Nikon (Япония)



## Технические характеристики

Название	Nikon Monarch E 2.5-10x50SF IL R4B
Визирная сетка	Подсвеченная №4
Фактическое увеличение (x)	2.6-9.7
Эффективный диаметр объектива (мм)	50
Выходной зрачок (мм)	19.2-5.2
Диаметр тубуса (мм)	104 (при 2,5-кратном увеличении)/102 (при 10-кратном увеличении)
Удаление выходного зрачка (мм)	30.0
Внешний диаметр объектива (мм)	58
Внешний диаметр окуляра (мм)	43.0
Шаг	7 мм
Поле зрения на расстоянии 100 м (м)	12,9 (при 2,5-кратном увеличении)/3,5 (при 10-кратном увеличении)
Длина (мм)	330
Вес (г)	660
Поле зрения на расстоянии 100 м (м)	12,9 (при 2,5-кратном увеличении)/3,5 (при 10-кратном увеличении)
Длина (мм)	330
Вес (г)	660

# Оптический прицел Nikon Monarch E 2.5-10x56 SF M IL R4B

Бренд: Nikon (Япония)



## Технические характеристики

Название	Nikon Monarch E 2.5-10x56 SF M IL R4B
Фактическое увеличение (x)	2.6-9.8
Эффективный диаметр объектива (мм)	56
Выходной зрачок (мм)	21.5-5.7
Диаметр тубуса (мм)	104 (при 2,5-кратном увеличении)/102 (при 10-кратном увеличении)
Удаление выходного зрачка (мм)	30.0
Внешний диаметр объектива (мм)	65.0
Внешний диаметр окуляра (мм)	43.0
Шаг регулировки (мм/1 щелчок)	7 мм на расстоянии 100 м
Шаг регулировки (минут угла/1 щелчок)	1/4
Максимальная внутренняя регулировка (минуты угла)	80
Настройка параллакса (м)	45,72 до ∞
Поле зрения на расстоянии 100 м (м)	12,9 (при 2,5-кратном увеличении)/3,5 (при 10-кратном увеличении)
Длина (мм)	350
Вес (г)	720
Визирная сетка	Подсвеченная визирная сетка №4.

# Оптический прицел Nikon Monarch II 3.5-10x50 IL

Бренд: Nikon (Япония)



## Технические характеристики

Название	Nikon Monarch II 3.5-10x50 IL
Визирная сетка	Illuminated Reticle #4
Реальное увеличение	3.5-10
Эффективный диаметр объектива	50
Выходной зрачок	5
Вынос точки визирования	102 (на 3.5x)/99 (на 10x)
Диаметр корпуса	25.4
Внешний диаметр объектива	57.5
Внешний диаметр окуляра	41.0
Шаг настройки	1/4
Макс. внутренняя поправка	45
Установка параллакса	91,44
Поле зрения на 100 м	8.5 (на 3.5x)/3.0 (на 10x)
Поле зрения на 100 ярдах	25.5 (на 3.5x)/8.9 (на 10x)
Длина (a)	355
Установочная длина (b)	54
Установочная длина (c)	31
Установочная длина (d)	51.5
Вес (г)	500

# Оптический прицел Nikon Monarch III 3,5-10x50SF IL R4B

Бренд: Nikon (Япония)



## Технические характеристики

Название	Nikon Monarch III 3,5-10x50SF IL R4B
Реальное увеличение (x)	3.5-10x
Эффективный диаметр объектива (мм)	50
Выходной зрачок	5
Вынос точки визирования (мм)	102 (на 3.5x)/99 (на 10x)
Вынос точки визирования (дюйм)	4.0(на 3.5x)/3.9 (на 10x)
Диаметр корпуса (мм)	25.4
Внешний диаметр объектива (мм)	57.5
Внешний диаметр окуляра (мм)	41 мм
Шаг настройки (угл. мин./1 щелчек)	1/4
Максимальная внутренняя регулировка (минут)	45
Макс. Внутренняя настройка (угл. мин.)	91,44
Установка параллакса (ярдов)	100
<b>Поле зрения на 100 м (м)</b>	<b>8.5 (на 3.5x)/3.0 (на 10x)</b>
<b>Поле зрения на 100 ярдах (футов)</b>	<b>25.5 (на 3.5x)/8.9 (на 10x)</b>
<b>Длина а (мм)</b>	<b>355</b>
<b>Длина байонета (а)</b>	<b>47 мм</b>
<b>Длина байонета (b)</b>	<b>31 мм</b>
<b>Длина байонета (с)</b>	<b>54 мм</b>
<b>Вес (г)</b>	<b>500</b>

# Оптический прицел Nikon Monarch L700 2.5-10x40M R4B

Бренд: Nikon (Япония)



## Технические характеристики

Название	Nikon Monarch L700 2.5-10x40M R4B
Фактическое увеличение (x)	2,5–10
Эффективный диаметр объектива (мм)	40
Выходной зрачок (мм)	4,0 (при 10-кратном увеличении)
Вынос точки визирования (мм)	89 (при 2,5-кратном увеличении)/89 (при 10-кратном увеличении)
Внешний диаметр объектива (мм)	52,0
Внешний диаметр окуляра (мм)	(мм)43,0
Шаг регулировки (мм/1 щелчок)	7 мм на расстоянии 100 м
Максимальная внутренняя регулировка (минут)	60
Настройка параллакса (м)	100
Реальное поле зрения на расстоянии 100 м (м)	6,58 (при 2,5-кратном увеличении)/1,75 (при 10-кратном увеличении)
Установка параллакса (м)	11,5 (при 2,5-кратном увеличении)/3,1 (при 10-кратном увеличении)



Величина покрытия визирной сетки при 2,5-кратном увеличении на расстоянии 100 м	A 20,4 см; B 4,0 см; C 160,0 см
Величина покрытия визирной сетки при 10-кратном увеличении на расстоянии 100 м	A 5,10 см; B 1,00 см; C 40,00 см
Диапазон измерения дальномера (м)	30–700
Режим измерения дальности	- Горизонтальная дальность: 12-секундное непрерывное измерение (начальный режим) - Фактическое расстояние: 12-секундное непрерывное измерение
Управление дальномером	Включение, измерение и переключение режима одной кнопкой
Электромагнитная совместимость	FCC Part15 SubPartB ClassB, CE NE61000-6-3:2007, EN61000-6-1:2007, C-tick AS/NZS61000-6-3:2007
Экологические стандарты	WEEE, RoHS
Источник питания	Одна литиевая батарея CR-2 (постоянный ток 3 В)
Водонепроницаемый корпус	Оптический прицел: Водонепроницаемый, погружение на глубину 1 м до 10 минут (не предназначен для использования под водой) Батарейный отсек: Влагозащищенный
Визирная сетка	Визирная сетка №4
Длина (а) (мм)	310
Высота (мм)	78
Ширина (мм)	85
Вес (г)	н/д

# Оптический прицел Nikon Monarch M3 1-4x20 BDC

Бренд: Nikon (Япония)



## Технические характеристики

Название	Nikon Monarch M3 1-4x20 BDC
Визирная сетка	BDC
Цвет корпуса	Матовый
Фактическое увеличение (x)	1–4
Эффективный диаметр объектива	20 мм
Выходной зрачок	5,0 мм
Вынос точки визирования (дюймы)	4,1–4,0
Вынос точки визирования (мм)	104,1–101,6
Диаметр корпуса	25,4 мм (1 дюйм)
Внешний диаметр объектива	25,4 мм
Внешний диаметр окуляра	41 мм
Шаг настройки	1 щелчок -1/2
Максимальная внутренняя регулировка (минут)	120 угловых минут
<b>Настройка параллакса (м)</b>	<b>91,44</b>
<b>Поле зрения на расстоянии 100 м (м)</b>	<b>31,0–7,7</b>
<b>Поле зрения на расстоянии 100 ярдов (футы)</b>	<b>92,9–23,1</b>
<b>Видимое поле зрения (градусы)</b>	<b>17,6–4,4</b>
<b>Длина</b>	<b>237 мм</b>
<b>Длина байонета (а)</b>	<b>50 мм</b>
<b>Длина байонета (b)</b>	<b>31 мм</b>
<b>Длина байонета (с)</b>	<b>54 мм</b>
<b>Вес (г)</b>	<b>344</b>

# Оптический прицел Nikon Monarch M3 1-4x20 R4B

Бренд: Nikon (Япония)



## Технические характеристики

Название	Nikon Monarch M3 1-4x20 R4B
Визирная сетка	R4B
Цвет корпуса	Матовый
Фактическое увеличение (x)	1–4
Эффективный диаметр объектива	20 мм
Выходной зрачок	5,0 мм
Вынос точки визирования (дюймы)	4,1–4,0
Вынос точки визирования (мм)	104,1–101,6
Диаметр корпуса	25,4 мм (1 дюйм)
Внешний диаметр объектива	25,4 мм
Внешний диаметр окуляра	41 мм
Шаг настройки	1 щелчок -1/2
Максимальная внутренняя регулировка (минут)	120 угловых минут
Настройка параллакса (м)	91,44
Поле зрения на расстоянии 100 м (м)	31,0–7,7
Поле зрения на расстоянии 100 ярдов (футы)	92,9–23,1
Видимое поле зрения (градусы)	17,6–4,4
Длина	237 мм
Длина байонета (a)	50 мм
Длина байонета (b)	31 мм
Длина байонета (c)	54 мм
Вес (г)	344

# Оптический прицел Nikon Monarch M3 2.5-10x42 M BDC

Бренд: Nikon (Япония)



## Технические характеристики

Название	Nikon Monarch M3 2.5-10x42 M BDC
Визирная сетка	BDC
Реальное увеличение (x)	2.5x-10x
Диаметр объектива (мм)	42
Выходной зрачек	42
Удаление выходного зрачка (мм)	101.6-96.5
Диаметр корпуса (мм)	25,4
Внешний диаметр объектива (мм)	49.3
Внешний диаметр окуляра (мм)	44
Шаг настройки (угл. мин./1 щелчек)	1/4
Макс. Внутренняя настройка (угл. мин.)	70
Установка параллакса (м)	91.44
Длина а (мм)	12.3-3.1
<b>Питание</b>	<b>319</b>
<b>Вес (г)</b>	<b>470</b>

# Оптический прицел Nikon Monarch M3 2.5-10x42 Mil Dot

Бренд: Nikon (Япония)



## Технические характеристики

Название	Nikon Monarch M3 2.5-10x42 Mil Dot
Визирная сетка	Mil-Dot
Реальное увеличение (x)	2.5x-10x
Диаметр объектива (мм)	42
Выходной зрачек	42
Удаление выходного зрачка (мм)	101.6-96.5
Диаметр корпуса (мм)	25,4
Внешний диаметр объектива (мм)	49.3
Внешний диаметр окуляра (мм)	44
Шаг настройки (угл. мин./1 щелчек)	1/4
Макс. Внутренняя настройка (угл. мин.)	70
Установка параллакса (м)	91.44
Длина а (мм)	12.3-3.1
<b>Питание</b>	<b>319</b>
<b>Вес (г)</b>	<b>470</b>

# Оптический прицел Nikon Monarch M3 2.5-10x42 M NP

Бренд: Nikon (Япония)



## Технические характеристики

Название	Nikon Monarch M3 2.5-10x42 M NP
Визирная сетка	Nikoplex
Реальное увеличение (x)	2.5x-10x
Диаметр объектива (мм)	42
Выходной зрачек	42
Удаление выходного зрачка (мм)	101.6-96.5
Диаметр корпуса (мм)	25,4
Внешний диаметр объектива (мм)	49.3
Внешний диаметр окуляра (мм)	44
Шаг настройки (угл. мин./1 щелчек)	1/4
Макс. Внутренняя настройка (угл. мин.)	70
Установка параллакса (м)	91.44
Длина а (мм)	12.3-3.1
<b>Питание</b>	<b>319</b>
<b>Вес (г)</b>	<b>470</b>

# Оптический прицел Nikon Monarch M3 2.5-10x50 M BDC

Бренд: Nikon (Япония)



## Технические характеристики

Название	Nikon Monarch M3 2.5-10x50 M BDC
Страна	Япония
Диаметр объектива	50 мм
Тип крепления	Кольца 1 дюйм
Масса, г	510

# Оптический прицел Nikon Monarch M3 2.5-10x50 NP

Бренд: Nikon (Япония)



## Технические характеристики

Название	Nikon Monarch M3 2.5-10x50 NP
Фактическое увеличение (x)	2,5–10
Эффективный диаметр объектива (мм)	50 мм
Выходной зрачок (мм)	5,0 мм
Вынос точки визирования (дюймы)	4,0–3,9
Вынос точки визирования (мм)	101,6-99,1
Диаметр корпуса	25,4 мм (1 дюйм)
Внешний диаметр объектива	57,3 мм
Внешний диаметр окуляра	44 мм
Шаг настройки	1 щелчок - 1/4
Максимальная внутренняя регулировка (минут)	70 угловых минут
Настройка параллакса (м)	91,44
Поле зрения на расстоянии 100 м (м)	13,4–3,4
Поле зрения на расстоянии 100 ярдов (футы)	40,3–10,1
Видимое поле зрения (градусы)	7,7–1,9
Длина (мм)	347 мм
Длина байонета (a)	46 мм
Длина байонета (b)	31 мм
Длина байонета (c)	54 мм
Вес (г)	510



# Оптический прицел Nikon Monarch M3 2-8x32 BDC

Бренд: Nikon (Япония)



## Технические характеристики

Название	Nikon Monarch M3 2-8x32 BDC
Визирная сетка	BDC
Цвет корпуса	Матовый
Фактическое увеличение (x)	2–8
Эффективный диаметр объектива	32 мм
Выходной зрачок	4,0 мм
Вынос точки визирования (дюймы)	4,0–3,8
Вынос точки визирования (мм)	101,6–96,5
Диаметр корпуса	25,4 мм (1 дюйм)
Внешний диаметр объектива	39,3 мм
Внешний диаметр окуляра	41 мм
Шаг настройки	1 щелчок -1/4
Максимальная внутренняя регулировка (минут)	80 угловых минут

Настройка параллакса (м)	91,44
Поле зрения на расстоянии 100 м (м)	15,4–3,8
Поле зрения на расстоянии 100 ярдов (футы)	46,2–11,5
Видимое поле зрения (градусы)	8,8–2,2
Длина	292 мм
Длина байонета (а)	47 мм
Длина байонета (b)	31 мм
Длина байонета (с)	54 мм
Вес (г)	380

# Оптический прицел Nikon Monarch M3 2-8x32 Duplex

Бренд: Nikon (Япония)



## Технические характеристики

Название	Nikon Monarch M3 2-8x32 Duplex
Визирная сетка	Duplex
Цвет корпуса	Матовый
Фактическое увеличение (x)	2-8
Эффективный диаметр объектива	4,0 мм
Вынос точки визирования (дюймы)	4,0-3,8
Вынос точки визирования (мм)	101,6-96,5
Диаметр корпуса	25,4 мм (1 дюйм)
Внешний диаметр объектива	39,3 мм
Внешний диаметр окуляра	41 мм
Шаг настройки	1 щелчок - 1/4
Максимальная внутренняя регулировка (минут)	80 угловых минут
Настройка параллакса (м)	91,44
Поле зрения на расстоянии 100 м (м)	15,4-3,8
Поле зрения на расстоянии 100 ярдов (футы)	46,2-11,5
Видимое поле зрения (градусы)	8,8-2,2
Длина	292 мм
Длина байонета (а)	47 мм
Длина байонета (b)	31 мм
Длина байонета (с)	54 мм
Вес (г)	380

# Оптический прицел Nikon Monarch M3 3-12x42 M SF BDC

Бренд: Nikon (Япония)



## Технические характеристики

Название	Nikon Monarch M3 3-12x42 M SF BDC
Визирная сетка	BDC
Реальное увеличение (x)	3-12
Диаметр объектива (мм)	42
Выходной зрачек	3,5
Удаление выходного зрачка (мм)	101.6-94
Диаметр корпуса (мм)	25,4
Внешний диаметр объектива (мм)	49.3
Внешний диаметр окуляра (мм)	44
Шаг настройки (угл. мин./1 щелчек)	1/4
Макс. Внутренняя настройка (угл. мин.)	60
Установка параллакса (м)	45,72~бесконечность
Длина а (мм)	10.2 2.6
<b>Питание</b>	<b>333</b>
<b>Вес (г)</b>	<b>530</b>

# Оптический прицел Nikon Monarch M3 3-12x42 M SF NP

Бренд: Nikon (Япония)



## Технические характеристики

Название	Nikon Monarch M3 3-12x42 M SF NP
Визирная сетка	Nikoplex
Реальное увеличение (x)	3-12
Диаметр объектива (мм)	42
Выходной зрачек	3,5
Удаление выходного зрачка (мм)	101.6-94
Диаметр корпуса (мм)	25,4
Внешний диаметр объектива (мм)	49.3
Внешний диаметр окуляра (мм)	44
Шаг настройки (угл. мин./1 щелчек)	1/4
Макс. Внутренняя настройка (угл. мин.)	60
Установка параллакса (м)	45,72~бесконечность
Длина а (мм)	10.2-2.6
Питание	<b>333</b>
Вес (г)	<b>530</b>

# Оптический прицел Nikon Monarch M3 4-16x42 SF Mil Dot

Бренд: Nikon (Япония)



## Технические характеристики

Название	Nikon Monarch M3 4-16x42 SF Mil Dot
Визирная сетка	Mil-Dot
Цвет корпуса	Матовый
Фактическое увеличение (x)	4-16
Эффективный диаметр объектива	42 мм
Выходной зрачок	2,6 мм
Вынос точки визирования (дюймы)	4,0-3,7
Вынос точки визирования (мм)	101,6-94,0
Диаметр корпуса	25,4 мм (1 дюйм)
Внешний диаметр объектива	49,3 мм
Внешний диаметр окуляра	44 мм
Шаг настройки	1 щелчок - 1/4
Максимальная внутренняя регулировка (минут)	40 угловых минут

Настройка параллакса (м)	от 45,72 до ∞
Поле зрения на расстоянии 100 м (м)	8,4–2,1
Поле зрения на расстоянии 100 ярдов (футы)	25,2–6,3
Видимое поле зрения (градусы)	4,8–1,2
Длина	344 мм
Длина байонета (а)	59 мм
Длина байонета (b)	34 мм
Длина байонета (с)	54 мм
Вес (г)	540

# Оптический прицел Nikon Monarch M3 4-16x42 SF M NP

Бренд: Nikon (Япония)



## Технические характеристики

Название	Nikon Monarch M3 4-16x42 SF M NP
Визирная сетка	Duplex
Реальное увеличение (x)	4-16
Эффективный диаметр объектива (мм)	44
Выходной зрачок (мм)	2.6
Удаление выходного зрачка (мм)	101.6-94
Диаметр тубуса (мм)	25.4
Внешний диаметр объектива (мм)	49.3
Внешний диаметр окуляра (мм)	44.0
Шаг регулировки (минут угла/1 щелчок)	1/4
Макс. Внутренняя настройка (угл. мин.)	40
Установка параллакса (м)	45,72~бесконечность
Поле зрения на расстоянии 100 м (м)	7,7-1,9
<b>Длина (мм)</b>	<b>344</b>
<b>Вес (г)</b>	<b>540</b>



# Оптический прицел Nikon Monarch M3 4-16x50 SF M BDC

Бренд: Nikon (Япония)



## Технические характеристики

Название	Nikon Monarch M3 4-16x50 SF M BDC
Фактическое увеличение (x)	4-16
Эффективный диаметр объектива (мм)	50
Выходной зрачок (мм)	3.1
Вынос выходного зрачка (мм)	101,6 (при 4-кратном увеличении) и 94,0 (при 16-кратном увеличении)
Диаметр тубуса (мм)	25.4
Внешний диаметр объектива (мм)	57.3
Внешний диаметр окуляра (мм)	44.0
Шаг регулировки (минут угла/1 щелчок)	1/4
Шаг регулировки (мм/1 щелчок)	7 мм на расстоянии 100 м
Максимальная внутренняя регулировка (минуты угла)	40
Настройка параллакса (м)	45,72 до ∞
Поле зрения на расстоянии 100 м (м)	1/4
<b>Максимальная регулировка, угл. мин.</b>	<b>8,4 (при 4-кратном увеличении) и 2,1 (при 16-кратном увеличении)</b>
Длина (мм)	374
Вес (г)	550
Визирная сетка	BDC
Цвет корпуса	Матовый

# Оптический прицел Nikon Monarch M3 4-16x50 SF M NP

Бренд: Nikon (Япония)



## Технические характеристики

Название	Monarch M3 4-16x50 SF M NP
Фактическое увеличение (x)	4-16
Эффективный диаметр объектива (мм)	50
Выходной зрачок (мм)	3.1
Вынос выходного зрачка (мм)	101,6 (при 4-кратном увеличении) и 94,0 (при 16-кратном увеличении)
Диаметр тубуса (мм)	25.4
Внешний диаметр объектива (мм)	57.3
Внешний диаметр окуляра (мм)	44.0
Шаг регулировки (минут угла/1 щелчок)	1/4
Шаг регулировки (мм/1 щелчок)	7 мм на расстоянии 100 м
Максимальная внутренняя регулировка (минуты угла)	40
Настройка параллакса (м)	45,72 до ∞
Поле зрения на расстоянии 100 м (м)	8,4 (при 4-кратном увеличении) и 2,1 (при 16-кратном увеличении)
<b>Длина (мм)</b>	<b>374</b>
<b>Вес (г)</b>	<b>550</b>
<b>Визирная сетка</b>	<b>Duplex</b>
<b>Цвет корпуса</b>	<b>Матовый</b>

# Оптический прицел Nikon Monarch M3 5-20x44 SF M BDC

Бренд: Nikon (Япония)



## Технические характеристики

Название	Nikon Monarch M3 5-20x44 SF M BDC
Визирная сетка	BDC
Цвет корпуса	Матовый
Фактическое увеличение (x)	5-20
Эффективный диаметр объектива (мм)	44
Выходной зрачок (мм)	2.2
Вынос выходного зрачка (мм)	102 (при 5-кратном увеличении) и 91 (при 20-кратном увеличении)
Диаметр тубуса (мм)	25.4
Внешний диаметр объектива (мм)	52.0
Внешний диаметр окуляра (мм)	44.0
Шаг регулировки (минут угла/1 щелчок)	1/8
Шаг регулировки (мм/1 щелчок)	3,5 мм на расстоянии 100 м
Максимальная внутренняя регулировка (минуты угла)	34
Настройка параллакса (м)	45,72 до ∞
Поле зрения на расстоянии 100 м (м)	6.7-1.7
Видимое поле зрения (°)	3.8-0.95
Длина (мм)	357
Вес (г)	540

# Оптический прицел Nikon Monarch M3 5-20x44 SF NP

Бренд: Nikon (Япония)



## Технические характеристики

Название	Nikon Monarch M3 5-20x44 SF NP
Визирная сетка	Duplex
Цвет корпуса	Матовый
Фактическое увеличение (x)	5-20
Эффективный диаметр объектива (мм)	44
Выходной зрачок (мм)	2.2
Вынос выходного зрачка (мм)	102 (при 5-кратном увеличении) и 91 (при 20-кратном увеличении)
Диаметр тубуса (мм)	25.4
Внешний диаметр объектива (мм)	52.0
Внешний диаметр окуляра (мм)	44.0
Шаг регулировки (минут угла/1 щелчок)	1/8
Шаг регулировки (мм/1 щелчок)	3,5 мм на расстоянии 100 м
Максимальная внутренняя регулировка (минуты угла)	34
<b>Настройка параллакса (м)</b>	<b>45,72 до ∞</b>
<b>Поле зрения на расстоянии 100 м (м)</b>	<b>6.7-1.7</b>
<b>Видимое поле зрения (°)</b>	<b>3.8-0.95</b>
<b>Длина (мм)</b>	<b>357</b>
<b>Вес (г)</b>	<b>540</b>

# Оптический прицел Nikon Monarch M3 6-24x50 SF BDC

Бренд: Nikon (Япония)



## Технические характеристики

Название	Nikon Monarch M3 6-24x50 SF BDC
Визирная сетка	BDC
Реальное увеличение (x)	6-24
Диаметр объектива (мм)	50
Выходной зрачек (мм)	2.1
Удаление выходного зрачка (мм)	101.6-91.4
Диаметр корпуса (мм)	25.4
Внешний диаметр объектива, мм	57.3
Внешний диаметр окуляра (мм)	44
Шаг настройки (угл. мин./1 щелчек)	1/8
Макс. Внутренняя настройка (угл. мин.)	30
Установка параллакса (м)	45,72~бесконечность
Поле зрения на 100 м (м)	5.1-1.3
<b>Длина а (мм)</b>	<b>394</b>
<b>Вес (г)</b>	<b>580</b>

# Оптический прицел Nikon Monarch M3 6-24x50 SF FC

Бренд: Nikon (Япония)



## Технические характеристики

Название	Nikon Monarch M3 6-24x50 SF FC
Визирная сетка	Fine Crosshair
Реальное увеличение (x)	6-24
Диаметр объектива (мм)	50
Выходной зрачек (мм)	2.1
Удаление выходного зрачка (мм)	101.6-91.4
Диаметр корпуса (мм)	25,4
Внешний диаметр объектива (мм)	57.3
Внешний диаметр окуляра (мм)	44
Шаг настройки (угл. мин./1 щелчок)	1/8
Макс. Внутренняя настройка (угл. мин.)	30
Установка параллакса (м)	45,72~бесконечность
Поле зрения на 100 м (м)	100
Поле зрения на расстоянии 100 м (метры) (при минимальном увеличении)	5.1-1.3
Длина а (мм)	394
Вес (г)	580

# Оптический прицел Nikon Monarch M3 6-24x50 SF FCD

Бренд: Nikon (Япония)



## Технические характеристики

Название	Nikon Monarch M3 6-24x50 SF FCD
Визирная сетка	Fine Crosshair Dot
Реальное увеличение (x)	6-24
Диаметр объектива (мм)	50
Выходной зрачек (мм)	2.1
Удаление выходного зрачка (мм)	101.6-91.4
Диаметр корпуса (мм)	25.4
Внешний диаметр объектива, мм	57.3
Внешний диаметр окуляра (мм)	44
Шаг настройки (угл. мин./1 щелчек)	1/8
Макс. Внутренняя настройка (угл. мин.)	30
Установка параллакса (м)	45,72~бесконечность
Поле зрения на 100 м (м)	5.1-1.3
<b>Длина а (мм)</b>	<b>394</b>
<b>Вес (г)</b>	<b>580</b>

# Оптический прицел Nikon Monarch MC3 2-8x32 M BDC

Бренд: Nikon (Япония)



## Технические характеристики

Название	Nikon Monarch MC3 2-8x32 M NP
Визирная сетка	Duplex
Цвет корпуса	Матовый
Фактическое увеличение (x)	2-8
Эффективный диаметр объектива	32 мм
Выходной зрачок	4,0 мм
Вынос точки визирования (дюймы)	4,0-3,8
Вынос точки визирования (мм)	101,6-96,5
Диаметр корпуса	25,4 мм (1 дюйм)
Внешний диаметр объектива	39,3 мм
Внешний диаметр окуляра	41 мм
Шаг настройки	1 щелчок - 1/4
Максимальная внутренняя регулировка (минут)	80 угловых минут
Настройка параллакса (м)	91,44
Поле зрения на расстоянии 100 м (м)	15,4-3,8
Поле зрения на расстоянии 100 ярдов (футы)	46,2-11,5
Тип крепления	Кольца (в комплекте не идут)
Видимое поле зрения (градусы)	8,8-2,2
Длина	292 мм
Длина байонета (a)	47 мм
Длина байонета (b)	31 мм
Длина байонета (c)	54 мм
Вес (г)	380



# Оптический прицел Nikon Monarch MC3 2-8x32 M NP Duplex

Бренд: Nikon (Япония)



## Технические характеристики

Название	Nikon Monarch MC3 2-8x32 M NP
Визирная сетка	Duplex
Цвет корпуса	Матовый
Фактическое увеличение (x)	2–8
Эффективный диаметр объектива	32 мм
Выходной зрачок	4,0 мм
Вынос точки визирования (дюймы)	4,0–3,8
Вынос точки визирования (мм)	101,6–96,5
Диаметр корпуса	25,4 мм (1 дюйм)
Внешний диаметр объектива	39,3 мм
Внешний диаметр окуляра	41 мм
Шаг настройки	1 щелчок - 1/4
Максимальная внутренняя регулировка (минут)	80 угловых минут

Настройка параллакса (м)	91,44
Поле зрения на расстоянии 100 м (м)	15,4–3,8
Поле зрения на расстоянии 100 ярдов (футы)	46,2–11,5
Тип крепления	Кольца (в комплекте не идут)
Видимое поле зрения (градусы)	8,8–2,2
Длина	292 мм
Длина байонета (а)	47 мм
Длина байонета (b)	31 мм
Длина байонета (с)	54 мм
Вес (г)	380

# Оптический прицел Nikon Monarch MCX 2.5-10x44SF M IL MD

Бренд: Nikon (Япония)



## Технические характеристики

Название	Nikon Monarch MCX 2.5-10x44SF M IL MD
Визирная сетка	Подсвеченная визирная сетка Mildot
Цвет корпуса	Матовый
Фактическое увеличение (x)	2.5-10
Эффективный диаметр объектива (мм)	44
Выходной зрачок (мм)	17.6-4.4
Вынос выходного зрачка (мм)	88,9 (при 2,5-кратном увеличении) и 94,0 (при 10-кратном увеличении)
Диаметр тубуса (мм)	30.0
Внешний диаметр объектива (мм)	52.0
Внешний диаметр окуляра (мм)	43.0
Шаг регулировки (мм/1 щелчок)	7 мм на расстоянии 100 м
Шаг регулировки (минут угла/1 щелчок)	1/4
Максимальная регулировка, угл. мин.	80
Настройка параллакса (м)	45,72 до ∞
Поле зрения на расстоянии 100 м (м)	14,0 (при 2,5-кратном увеличении) и 3,5 (при 10-кратном увеличении)
Длина (мм)	352
Вес (г)	700

Архангельск (8182)63-90-72  
Астана (7172)727-132  
Астрахань (8512)99-46-04  
Барнаул (3852)73-04-60  
Белгород (4722)40-23-64  
Брянск (4832)59-03-52  
Владивосток (423)249-28-31  
Волгоград (844)278-03-48  
Вологда (8172)26-41-59  
Воронеж (473)204-51-73  
Екатеринбург (343)384-55-89  
Иваново (4932)77-34-06

Ижевск (3412)26-03-58  
Иркутск (395)279-98-46  
Казань (843)206-01-48  
Калининград (4012)72-03-81  
Калуга (4842)92-23-67  
Кемерово (3842)65-04-62  
Киров (8332)68-02-04  
Краснодар (861)203-40-90  
Красноярск (391)204-63-61  
Курск (4712)77-13-04  
Липецк (4742)52-20-81

Киргизия (996)312-96-26-47

Магнитогорск (3519)55-03-13  
Москва (495)268-04-70  
Мурманск (8152)59-64-93  
Набережные Челны (8552)20-53-41  
Нижний Новгород (831)429-08-12  
Новокузнецк (3843)20-46-81  
Новосибирск (383)227-86-73  
Омск (3812)21-46-40  
Орел (4862)44-53-42  
Оренбург (3532)37-68-04  
Пенза (8412)22-31-16

Россия (495)268-04-70

Пермь (342)205-81-47  
Ростов-на-Дону (863)308-18-15  
Рязань (4912)46-61-64  
Самара (846)206-03-16  
Санкт-Петербург (812)309-46-40  
Саратов (845)249-38-78  
Севастополь (8692)22-31-93  
Симферополь (3652)67-13-56  
Смоленск (4812)29-41-54  
Сочи (862)225-72-31  
Ставрополь (8652)20-65-13

Казахстан (772)734-952-31

Сургут (3462)77-98-35  
Тверь (4822)63-31-35  
Томск (3822)98-41-53  
Тула (4872)74-02-29  
Тюмень (3452)66-21-18  
Ульяновск (8422)24-23-59  
Уфа (347)229-48-12  
Хабаровск (4212)92-98-04  
Челябинск (351)202-03-61  
Череповец (8202)49-02-64  
Ярославль (4852)69-52-93

[www.nikon.nt-rt.ru](http://www.nikon.nt-rt.ru) | | [nkc@nt-rt.ru](mailto:nkc@nt-rt.ru)