

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 | | nkc@nt-rt.ru

Технические характеристики на дневные оптические прицелы серии Fieldmaster КОМПАНИИ Nikon

Оптический прицел Nikon Fieldmaster 3-9x50 NP

Бренд: Nikon (Япония)



Технические характеристики

Название	Nikon Fieldmaster 3-9x50 NP
Визирная сетка	Duplex
Реальное увеличение (x)	3-9
Диаметр объектива (мм)	50
Выходной зрачек	5,6
Вынос точки визирования (мм)	91 (при 3x)/ 91 (при 9x)
Диаметр корпуса (мм)	25,4
Внешний диаметр объектива (мм)	61,7
Внешний диаметр окуляра (мм)	43
Шаг настройки (угл. мин./1 щелчек)	1/4
Макс. Внутренняя настройка (угл. мин.)	80
Установка параллакса (м)	100
Длина a (мм)	340
Длина крепления b (мм)	56
Длина крепления c (мм)	32
Длина крепления d (мм)	60
Вес (г)	510

Оптический прицел Nikon Fieldmaster 4.5-14x40 SF Matte

Бренд: Nikon (Япония)



Технические характеристики

Название	Nikon Fieldmaster 4.5-14x40 SF Matte
Увеличение, крат	4.5-13.5
Диаметр объектива, мм	40
Выходной зрачок, мм	8.9 - 2.9
Удаление выходного зрачка, мм	91-86
Поле зрения на удалении 100 м, м	6.9 - 2.3
Посадочный диаметр, мм	25.4
Внешний диаметр объектива, мм	53
Длина, мм	580
Вес, г	550
Градация регулировки, угл. мин.	1/4
Максимальная регулировка, угл. мин.	40
Дистанция без параллакса, м	45 - бесконеч.
Внешний диаметр окуляра, мм	42.5

Оптический прицел Nikon Fieldmaster 4-12x50 M NP

Бренд: Nikon (Япония)



Технические характеристики

Название	Nikon Fieldmaster 4-12x50 M NP
Фактическое Усиление	4-12
Диаметр объектива, мм	50
Выходной зрачек (мм)	12,5-4,2
Удаление выходного зрачка (мм)	94
Посадочный диаметр, мм	25.4
Внешний диаметр объектива, мм	61.7
Диаметр окуляра, мм	43
Длина прицела, мм	352
Масса, г	585

Оптический прицел Nikon Fieldmaster 6-18x40 SF Matte NP

Бренд: Nikon (Япония)



Технические характеристики

Название	Nikon Fieldmaster 6-18x40 SF Matte NP
Увеличение, крат	6-18
Диаметр объектива, мм	40
Выходной зрачек (мм)	6.7 - 2.2
Удаление выходного зрачка (мм)	92.5–87.5
Поле зрения на удалении 100 м, м	6.7-2.2
Посадочный диаметр, мм	25.4
Внешний диаметр объектива, мм	49.3
Длина, мм	373
Вес, г	549
Градация регулировки, угл. мин.	1/4
Максимальная регулировка, угл. мин.	50
Дистанция без параллакса, м	91.44
Внешний диаметр окуляра, мм	40

Оптический прицел Nikon FIELDMASTER II 3-9x40 M BDC

Бренд: Nikon (Япония)



Технические характеристики

Название модели	3-9x40
Визирная сетка	Визирная сетка с поправкой на понижение траектории пули (BDC)
Цвет корпуса	Матовый
Фактическое увеличение (x)	3-9
Эффективный диаметр объектива (мм)	40
Выходной зрачок (мм) при максимальном увеличении	4,4
Вынос точки визирования (мм)	91,4 (при 3-кратном увеличении)/91,4 (при 9-кратном увеличении)
Диаметр тубуса (мм)	25,4
Внешний диаметр объектива (мм)	48,8
Внешний диаметр окуляра (мм)	38,8
Шаг регулировки (мм/1 щелчок)	7 мм на расстоянии 100 м
Шаг регулировки (угловые минуты/1 щелчок)	1/4
Максимальная внутренняя регулировка (угловые минуты)	80
Настройка параллакса (м)	91,44
Поле зрения на расстоянии 100 м (м)	11,3 (при 3-кратном увеличении)/3,8 (при 9-кратном увеличении)
Длина (мм)	313
Вес (г)	370

Особенности прицела Nikon FIELDMASTER II 3-9x40 M BDC

Nikon Fieldmaster II 3-9x40 M BDC это универсальный винтовочный прицел, который на трехкратном увеличении подходит для стрельбы на близких дистанциях и загонной охоты, при девятикратном - для стрельбы по удалённым целям и активной лесной и полевой охоты.

У прицела оригинальная конструкция фокусировки окуляра. Сначала отпускается фиксирующее кольцо, находящееся у регулятора кратности, затем окулярная часть поворачивается до установления четкого изображения прицельной сетки, и кольцо затягивается, обеспечивая фиксацию окуляра и плотное прилегание деталей.

Пристрелочные барабанчики закрываются крышками с резьбой, поворачиваются легко и без громких щелчков, цена 1 деления шкалы – 0,25 MOA. Чтобы сбросить настройки на ноль нужно ослабить шестигранный винт каждого барабанчика.

С помощью сетки BDC удобно вносить поправки и компенсировать траекторию падения пули.

Круги-компенсаторы сетки BDC выполняют роль маркеров для определения поправок и расчёта баллистики на любом расстоянии в пределах досягаемости выстрела.

При максимальной кратности на 9 и объективе 40 мм прицел Nikon Fieldmaster II 3-9x40 M BDC весит всего 370 грамм. Все поверхности прицела, к которым прикасается рука при настройках покрыты резиной. Колпачки на барабанах, настройка резкости и кратности имеют резиновые накладки. Благодаря чему по ним не скользят пальцы, удобней настраивать и просто приятней прикасаться. Значительный вынос точки визирования - 91.4 мм, избавляет от необходимости сильно приближаться к прицелу в поисках параллакса.

Корпус хорошо защищен от воды, оптика остаётся герметичной при непродолжительном (до 10 минут), падении оружия в воду, на глубину до 1м. Полости заполнены азотом, что предотвращает запотевание линз и появление конденсата.

Прицел поставляется в комплекте с крышками на окуляр и объектив, инструкцией и гарантийным талоном.

Основные достоинства прицела Nikon Fieldmaster II 3-9x40 M BDC:

- Прочный дюймовый корпус с хорошей влагозащитой, весит всего 370 г.
- Сохраняет герметичность в воде в течение 10 мин на глубине до 1 м.
- Объектив диаметром 40 мм с внутренней резьбой.
- Кратность увеличения от 3 до 9 с шагом 1х.
- Многослойное просветление оптики.
- Светлое и контрастное изображение.

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