**А**рхангельск (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 **Е**катеринбург (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 ∧ипецк (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 OMCK (3812)21-46-40 Open (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 Тюмень (3452)66-21-18 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 **У**льяновск (8422)24-23-59 Уфа (347)229-48-12 Хабаровск (4212)92-98-04 Челябинск (351)202-03-61 <mark>Ч</mark>ереповец (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 ProStaff компании Nikon

## Оптический прицел Nikon ProStaff 2-7x32 M D

Бренд: Nikon (Япония)



### Технические характеристики

Название	Nikon ProStaff 2-7x32 M D
Визирная сетка	Duplex
Цвет корпуса	Матовый
Фактическое увеличение (х)	2-7
Эффективный диаметр объектива (мм)	32
Выходной зрачок (мм)	4,6 (при 7-кратном увеличении)
Вынос выходного зрачка (мм)	97 (при 2-кратном увеличении) / 97 (при 7-кратном увеличении)
Вынос выходного зрачка (дюймы)	3,8 (при 2-кратном увеличении) / 3,8 (при 7-кратном увеличении)
Диаметр тубуса (мм)	25,4
Внешний диаметр объектива (мм)	39,3
Внешний диаметр окуляра (мм)	39,3
Шаг поправки (минут / щелчок)	1/4
Максимальная внутренняя регулировка (минут)	80

Настройка параллакса (м)	68,58
Настройка параллакса (ярды)	75
Поле зрения на расстоянии в 100 ярдов (футы)	33,4 (при 2-кратном увеличении) / 9,5 (при 7-кратном увеличении) (на расстоянии в 75 ярдов)
Поле эрения на расстоянии в 100 м (м)	11,1 (при 2-кратном увеличении) и 3,2 (при 7-кратном увеличении) (на расстоянии в 75 м)
Длина (мм)	285
Длина байонета (а)	52,5
Длина байонета (b)	30
Длина байонета (с)	57
Bec (r)	355

#### Особенности ProStaff 2-7x32 M D

Nikon ProStaff 2-7x32 M D это точный, надежный и яркий оптический прицел с эффективным диаметром объектива 32 миллиметра, широким диапазоном увеличения от 2x до 7x (универсальным на средних и коротких дистанциях), и визирной сеткой «Duplex». Линзы с фирменным многослойным просветлением «Никон» гарантируют отличное светопропускание с хорошей балансировкой цвета на любой кратности увеличения, даже в условиях слабого освещения. Настройка производится с помощью хорошо откалиброванного точного поворотно-шагового механизма с шагом в ¼ минуты, позволяющего вести максимально точную стрельбу. Благодаря перечисленным характеристикам и компактным размерам корпуса оптический прицел Nikon ProStaff 2-7x32 M D можно использовать для самого различного стрелкового оружия, включая ружья и винтовки. Ключевые особенности оптического прицела ProStaff 2-7x32 M D которые следует выделить:

- Большое удаление выходного зрачка: 97 миллиметров на всем диапазоне увеличения.
- Универсальный для стрельбы на средних и малых дистанциях диапазон увеличения от 2х до 7х.
- Удобная плавная настройка увеличения.
- Объектив с диаметром 32 мм, и с высокой яркостью изображения.
- Хорошо продуманная компактная конструкция, позволяющая использовать прицел на разных типах оружия.
- Диаметр корпуса 25,4 миллиметра.
- Визирная сетка «Duplex» с шаговым механизм правок, издающим щелчок при повороте на угол в ¼ мин.
   Максимальная правка - 80 минут.
- Хороший уровень защиты от воды и запотевания: азотное заполнение корпуса и уплотнительные кольца...

## Оптический прицел Nikon ProStaff 3-9x40 M BDC

Бренд: <u>Nikon</u> (Япония)



### Технические характеристики

Bec (r)

Длина (мм)

Визирная сетка

Цвет корпуса

Название	Nikon ProStaff 3-9x40 M BDC
Увеличение (x)	3-9
Диаметр объектива (мм)	40.00
Выходной зрачок (мм)	4,4 (при 9-кратном увеличении)
Вынос выходного эрачка (мм)	91 (при 3-кратном увеличении)/91 (при 9-кратном увеличении)
Диаметр тубуса (мм)	25.40
Внешний диаметр объектива (мм)	50.30
Внешний диаметр окуляра (мм)	44.00
Шаг регулировки (минут угла/1 щелчок)	7 мм на расстоянии 100 м
Шаг регулировки (мм/1 щелчок)	1/4
Максимальная внутренняя регулировка (минуты угла)	80.00
Настройка параллакса (м)	91,44
Поле зрения на расстоянии 100 м (м)	11,3 (при 3-кратном увеличении)/3,8 (при 9-кратном увеличении)

425.00

314.00

BDC

Матовый

### Оптический прицел Nikon ProStaff 3-9x40 M D

Бренд: Nikon (Япония)



#### Технические характеристики

Hазвание Nikon ProStaff 3-9x40 M D

Увеличение (x) 3-9

Диаметр объектива (мм) 40.00

Выходной зрачок (мм) 4,4 (при 9-кратном увеличении)

Вынос выходного зрачка (мм) 91 (при 3-кратном увеличении)/91 (при 9-кратном увеличении)

Диаметр тубуса (мм) 25.40

Внешний диаметр объектива (мм) 50.30

Внешний диаметр окуляра (мм) 44.00

Шаг регулировки (минут угла/1 щелчок) 7 мм на расстоянии 100 м

Шаг регулировки (мм/1 щелчок)

Максимальная внутренняя регулировка (минуты угла) 60

Настройка параллакса (м) 91,44

Поле зрения на расстоянии 100 м (м) 11,3 (при 3-кратном увеличении)/3,8 (при 9-кратном увеличении)

Bec (r) 425.00

Длина (мм) 314.00

Визирная сетка Duplex

Цвет корпуса Матовый

## Оптический прицел Nikon Prostaff 3-9x50 M BDC

Бренд: <u>Nikon</u> (Япония)



### Технические характеристики

Максимальная внутренняя регулировка (миллирадианы)

Название модели	3-9x50
Визирная сетка	Визирная сетка с поправкой на понижение траектории пули (BDC)
Цвет корпуса	Матовый
Фактическое увеличение (х)	3-9
Эффективный диаметр объектива (мм)	50
Выходной зрачок (мм) при максимальном увеличении	5,6
Вынос точки визирования (мм)	91,0 (при 3-кратном увеличении)/91,0 (при 9-кратном увеличении)
Диаметр тубуса (мм)	25,4
Внешний диаметр объектива (мм)	60,3
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

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)	318	
Bec (r)	495	

#### Особенности Prostaff 3-9x50 M BDC

Оптический прицел Nikon ProStaff 3-9x50 M BDC отличает эргономичный и прочный корпус, а также фирменное качество оптики от Nikon. Просветлённая оптика гарантирует высокий (среди одноклассников) уровень светопропускания – 98%. Прибор имеет увеличение 3-9 крат, что удобно для активной охоты на среднюю и крупную дичь, но отлично подходит и для

выцеливания из засады или для открытой стрельбы по крупным силуэтным целям.

Все прицелы из серии ProStaff хорошо подходят для охоты на открытой местности и в лесу. Могут использоваться на большинстве типов охотничьего оружия. Модели имеют ударопрочный герметичный корпус с прорезиненными стыками, что обеспечивает 100%

типов охотничьего оружия. Модели имеют ударопрочный герметичный корпус с прорезиненными стыками, что обеспечивает 100% водонепроницаемость даже при погружении на глубину до 1 метра. Линзы защищены от запотевания азотом, заполняющий оптический тракт. Удаление выходного зрачка более 90 мм, что предохраняет глаза от удара при сильной отдаче. Прицел Nikon ProStaff 3-9x50 M BDC просто и удобно настраивать, не только на стрельбище но и в полевых условиях. Диоптрийная

Прицел Nikon ProStaff 3-9x50 M BDC просто и удобно настраивать, не только на стрельбище но и в полевых условиях. Диоптрийная корректировка проводится поворотом оправы окуляра (быстрая фокусировка), тем самым улучшая чёткость изображения прицельной сетки BDC. Оригинальная разработка Nikon - марка BDC с баллистическим кругом и метками, существенно повышает комфортность в использовании прицела на максимальных значениях кратности.

Расположение сетки (смещение по горизонтали и вертикали) можно настраивать во время пристрелки на оружии и непосредственно в полевых условиях, при помощи поворотно-шагового механизма с шагом 7 мм на 100 м. Подпружинный механизм дает возможность легко «обнулить» настройку в изначальное положение (совмещение с «нулевой» отметкой). Основные характеристики оптического прицела Nikon ProStaff 3-9x50 M BDC:

- Плавная корректировка кратности в 3-9 крат, мощный объектив 50 мм.
- Оптика с многослойным просветляющим покрытием, светопропускание – 98%.
- Угол обзора при кратности 3х: угловой 6,4°, линейный 11,3 м.
- Удаление зрачка 97 (3x) мм...91 (10x) мм.
- Система быстрой настройки резкости окуляра.
- Удобный выступ под большой палец на колесике смены кратности.

- Марка BDC, круги-метки для компенсации понижения траектории пули на дистанции до 457 м.
- Поворотно-шаговая система настройки прицельной сетки, цена 1 деления – 7 мм / 100 м, наибольший диапазон выверки – 2,3 м / 100 м.
- Удобный механизм сброса настроек на «ноль».
- Ударопрочный, водонепроницаемый корпус, незапотевающие линзы.
- Крепление на оружие: диаметром 25,4 мм.

## Оптический прицел Nikon ProStaff 3-9x50 M D

Бренд: <u>Nikon</u> (Япония)



### Технические характеристики

Название	Nikon ProStaff 3-9x50 M D
Цвет корпуса	Матовый
Фактическое увеличение (х)	3-9
Эффективный диаметр объектива (мм)	50
Выходной зрачок (мм)	5,9 (при 9-кратном увеличении)
Вынос выходного зрачка (мм)	91 (при 3-кратном увеличении) / 97 (при 9-кратном увеличении)
Вынос выходного зрачка (дюймы)	3,6 (при 3-кратном увеличении) / 3,6 (при 9-кратном увеличении)
Диаметр тубуса (мм)	25,4
Внешний диаметр объектива (мм)	358,7
Внешний диаметр окуляра (мм)	39,3
Шаг поправки (минут / щелчок)	1/4
Максимальная внутренняя регулировка (минут)	80
Настройка параллакса (м)	91,44
Настройка параллакса (ярды)	100
пастройка параллакса (ярды)	100
Поле зрения на расстоянии в 100 ярдов (футы)	33,8 (при 3-кратном увеличении) / 11,3 (при 9-кратном увеличении)
Поле зрения на расстоянии в 100 м (м)	11,3 (при 3-кратном увеличении) / 3,8 (при 9-кратном увеличении)
Длина (мм)	325
Длина байонета (а)	53
Длина байонета (b)	30
Длина байонета (с)	57
Bec (r)	470

## Оптический прицел Nikon ProStaff 4-12x40 M BDC

Бренд: <u>Nikon</u> (Япония)



### Технические характеристики

Длина байонета (с)

Вес (г)

Название	Nikon ProStaff 4 12x40 M BDC
Визирная сетка	BDC
Цвет корпуса	Матовый
Фактическое увеличение (х)	4–12
Эффективный диаметр объектива (мм)	40
Выходной зрачок (мм)	3,3 (при 12-кратном увеличении)
Вынос выходного зрачка (мм)	94 (при 4-кратном увеличении) / 94 (при 12-кратном увеличении)
Внешний диаметр объектива (мм)	47,3
Внешний диаметр окуляра (мм)	39,3
Шаг поправки (мм / щелчок)	7 мм на расстоянии 100 м
Шаг поправки (минут / щелчок)	1/4
Максимальная внутренняя регулировка (минут)	60
Настройка параллакса (м)	91,44
Поле зрения на расстоянии 100 м (м)	7,9 (при 4-кратном увеличении) / 2,4 (при 12-кратном увеличении)
Поле зрения (видимое) (°)	4,5-1,4
	4,0 1,4
Длина (мм)	356
Длина байонета (а)	62
Длина байонета (b)	30

57

405

### Оптический прицел Nikon ProStaff 4-12x40 M D

Бренд: Nikon (Япония)



#### Технические характеристики

Визирная сетка

название	NIKON Prostati 4 12x40 M D

Цвет корпуса Матовый

Фактическое увеличение (х) 4-12

Эффективный диаметр объектива (мм) 40

Выходной зрачок (мм) 3,3 (при 12-кратном увеличении)

Вынос выходного зрачка (мм) 94 (при 4-кратном увеличении) / 94 (при 12-кратном увеличении)

Duplex

Внешний диаметр объектива (мм) 47,3

Внешний диаметр окуляра (мм) 39,3

Шаг поправки (мм / щелчок) 7 мм на расстоянии 100 м

Шаг поправки (минут / щелчок)

Максимальная внутренняя регулировка (минут) 60

Настройка параллакса (м) 91,44

Поле зрения на расстоянии 100 м (м)	7,9 (при 4-кратном увеличении) / 2,4 (при 12-кратном увеличении)
Поле зрения (видимое) (°)	4,5-1,4
Длина (мм)	356
Длина байонета (а)	62
Длина байонета (b)	30
Длина байонета (с)	57
Bec (r)	405

## Оптический прицел Nikon ProStaff 4x32 M D

Бренд: <u>Nikon</u> (Япония)



### Технические характеристики

Название	Nikon ProStaff 4x32 M D
Визирная сетка	Duplex
Цвет корпуса	Матовый
Фактическое увеличение (х)	4
Эффективный диаметр объектива (мм)	32
Выходной зрачок (мм)	8
Вынос выходного зрачка (мм)	104
Вынос выходного зрачка (дюймы)	4,1
Внешний диаметр объектива (мм)	39,3
Внешний диаметр окуляра (мм)	39,3
Шаг поправки (минут / щелчок)	1/4
Максимальная внутренняя регулировка (минут)	80
Настройка параллакса (м)	45,72

Поле зрения (ярды)	11,1 (на расстоянии в 50 ярдов)
Поле зрения (м)	3,7 (на расстоянии в 50 м)
Длина (мм)	285
Длина байонета (а)	59,5
Длина байонета (b)	30
Длина байонета (с)	57
Bec (r)	355

#### Особенности ProStaff 4x32 M D

Оптический прицел Nikon ProStaff 4x32 M D с визирной сеткой «Duplex» отличается хорошими техническими характеристиками, прочным корпусом, и оптикой, способной обеспечить высокую точность стрельбы. Линзы с многослойным просветляющим покрытием, повышают светопропускание, что дает более яркую и четкую картинку даже при слабом естественном освещении (сумерки, облачность). Настройка визирной сетки ProStaff 4x32 M D выполняется с помощью хорошо откалиброванного поворотно механизма с шагом в ¼ минуты. Благодаря превосходным оптическим характеристикам, компактному, эргономичному и прочному корпусу прицел подходит для различных типов стрелкового оружия.

Основные отличительные характеристики Nikon ProStaff 4x32 M D:

- Эффективный диаметр объектива 32 мм и выходной зрачок диаметром 8 мм обеспечивают высокое качество изображения.
- Четырехкратное увеличение позволяет вести прицельную стрельбу с коротких и средних дистанций.
- Надежная защита от воды и запотевания: азотное заполнение корпуса, уплотнительные кольца.
- Экологичность. Все линзы изготовлены из стекла без свинца и мышьяка.

- Большое удаление выходного зрачка: 104 мм на всех уровнях кратности.
- Многослойное просветляющее покрытие, улучшающее уровень пропускание света.
- Визирная сетка «Duplex» с удобным механизмом правок, шагом в ¼ минуты, максимальная поправка - 80 минут.

### Оптический прицел Nikon Prostaff 5 3.5-14x50SF IL BDC

Бренд: Nikon (Япония)



#### Технические характеристики

Название	Nikon Prostaff 5 3.5-14x50SF IL BDC
TIGODATIFIC	THROTT TOOLGIT O 0.0 T IXOOOT IE BBO

Увеличение (x) 3,5-14

Диаметр объектива (мм) 50

Выходной зрачок 3,6 мм (при 14-кратном увеличении)

Вынос точки визирования 101,6 мм

Диаметр корпуса 25,4 мм (1 дюйм)

Внешний диаметр объектива (мм) 60,3

Внешний диаметр окуляра (мм) 44

Настройка параллакса (м) От 45,72 до ∞

Фокусировка Одноточечная (без ведения)

Поле зрения (градусы) 5,46-1,37

Поле зрения на расстоянии в 100 ярдов (футы) 28,6-7,2

Длина (мм) 365

 Вес (г)
 565

 Конструкция корпуса
 Корпус из 2 частей

 Покрытие линз
 Многослойное просветление всех элементов

 Покрытие линз
 Матовый (Duplex, BDC)

 Цвет (визирные сетки)
 318

 Цвета подсветки
 Красный/зеленый

 Яркость
 5 уровней

Источник питания 1 батарея CR2032

### Оптический прицел Nikon Prostaff 5 3.5-14x50SF IL NP

Бренд: Nikon (Япония)



#### Технические характеристики

Увеличение (x) 3,5-14

Диаметр объектива (мм) 50

Выходной зрачок 3,6 мм (при 14 кратном увеличении)

Вынос точки визирования 101,6 мм

Диаметр корпуса 25,4 мм (1 дюйм)

Внешний диаметр объектива (мм) 60,3

Внешний диаметр окуляра (мм) 44

Настройка параллакса (м) От 45,72 до  $\infty$ 

Фокусировка Одноточечная (без ведения)

Поле зрения (градусы) 5,46-1,37

Поле зрения на расстоянии в 100 ярдов (футы) 28,6-7,2

Длина (мм) 365

Bec (r) 565

Конструкция корпуса Корпус из 2 частей

Покрытие линз Матовый (Duplex, BDC)

Цвет (визирные сетки) 318

Цвета подсветки Красный/зеленый

Яркость 5 уровней

Источник питания 1 батарея CR2032

#### Особенности Prostaff 5 3.5-14x50SF IL NP

Новый дизайн и конструктивные особенности прицела Nikon Prostaff 5 3.5-14x50SF IL NP понравятся даже самым взыскательным охотникам: оптика с многослойным просветлением линз, визирная марка с точной настройкой центра и с подсветкой красного и зелёного цвета, система удобного сброса настроек на «ноль», окуляр с «быстрой фокусировкой», подбор наилучшего боеприпаса с помощью программы Ballistic Match Technology... все это к вашим услугам.

Данная модель Никон Prostaff 5 3,5-14x50 SF IL M/NP с сеткой Nikoplex подойдет для охоты как на крупную дичь, так и на мелкую, может быть устанавливаться на крупнокалиберное оружие с сильной отдачей и позволяет вести наблюдение в условиях ограниченной видимости, например в сумерки.

Сетка Nikoplex (версия традиционной марки Plex) – отличный выбор для охотника, которому требуется чёткий и ясный обзор в центре перекрестья традиционного типа. Марка дает возможность задействовать все баллистические возможности оружия, и позволяет вносить поправки непосредственно во время стрельбы. Окуляр с устройством «быстрая фокусировка» быстро наводит резкость на изображении сетки.

Изменение настроек прицела выполняется с помощью двух барабанчиков с шагом ¼ МОА и системой клик-стоп. Установленные настройки сохраняются при стрельбе, в том числе при двойной отдаче. Чтобы сбросить настройки, нужно лишь приподнять каждый из барабанчиков и с помощью подпружинного устройства выставить измерительные шкалы в позицию «ноль». С такой конструкцией процесс настройки прицела стал ещё легче и удобней.

Вся серия ProStaff 5 оптимизирована для использования с Ballistic Match Technology, программой, упрощающей подбор калибра патронов под конкретную модель прицела (с визирной сеткой) и оружия, на котором собираетесь его использовать. Принимая во внимание расчет дистанции до цели, программа выберет оптимальный вариант для наилучшего применения всех возможностей прицела. Еще до того, как вы произведете выстрел.

Prostaff 5 3,5-14x50 SF IL M/NP имеет 2 варианта подсветки сетки – красный и зелёный, регулятор яркости (5 вариантов) расположен на ручке корректировки параллакса.

Просветленная оптика с антибликовым эффектом нанесена в несколько слоёв на все поверхности линз, существенно улучшая прохождение света и четкость изображения от рассвета до заката.

Удаление выходного зрачка 101,6 мм, что достаточно для обеспечения безопасности глаза, особенно при отдаче от крупных калибров.

Подводя итог главным достоинствам прицела Nikon Prostaff 5 3,5-14x50 SF IL M/NP, выделим:

- Увеличение 3,5 14 крат, объектив 50 мм.
- Удаление выходного зрачка 101,6 мм..
- Быстрая фокусировка окуляра.
- Отстройка от параллакса вручную, боковое размещение ручки, дистанция без параллакса – от 50 м до бесконечности.
- Просветляющее покрытие с антибликовым эффектом
- Модифицированная сетка Nikoplex с подсветкой центра:
   2 варианта подсветки красный и зелёный, 5 уровней яркости, регулятор свечения.
- Два барабанчика ввода поправок с клик-механизмом ¼ МОА.
- Удобный подпружинный механизм сброса настроек.
- Работа с программой Ballistic Match Technology.
- Прочный составной алюминиевый корпус, водонепроницаемый и с азотным заполнением.

### Оптический прицел Nikon Prostaff 5 4.5-18х40SF IL BDC

Бренд: Nikon (Япония)



#### Технические характеристики

Название	Nikon Prostaff 5 4.5-18x40SF IL BDC

Увеличение (x) 4,5-18

Диаметр объектива (мм) 40

Выходной зрачок 2,2 мм (при 18-кратном увеличении)

Вынос точки визирования 101,6 мм

Диаметр корпуса 25,4 мм (1 дюйм)

Внешний диаметр объектива (мм) 50,3

Внешний диаметр окуляра (мм) 44

Настройка параллакса (м) От 45,72 до  $\infty$ 

Фокусировка Одноточечная (без ведения)

Поле зрения (градусы) 4,27-1,07

Поле зрения на расстоянии в 100 ярдов (футы) 22,4-5,6

Длина (мм) 345

Bec (r) 500

Конструкция корпуса Корпус из 2 частей

Покрытие линз Многослойное просветление всех элементов

Цвет (визирные сетки) Матовый (Duplex, BDC)

Цвета подсветки Красный/зеленый

Яркость 5 уровней

Источник питания 1 батарея CR2032

### Оптический прицел Nikon Prostaff 5 4.5-18х40SF IL NP

Бренд: <u>Nikon</u> (Япония)



### Технические характеристики

Увеличение (х)	4,5-18

Диаметр объектива (мм) 40

Выходной зрачок 2,2 мм (при 18-кратном увеличении)

Вынос точки визирования 101,6 мм

Диаметр корпуса 25,4 мм (1 дюйм)

Внешний диаметр объектива (мм) 50,3

Внешний диаметр окуляра (мм) 44

Настройка параллакса (м) От 45,72 до  $\infty$ 

Фокусировка Одноточечная (без ведения)

Поле зрения (градусы) 4,27-1,07

Поле зрения на расстоянии в 100 ярдов (футы) 22,4-5,6

Длина (мм) 345

Bec (r) 500

Конструкция корпуса
Корпус из 2 частей
Многослойное просветление всех элементов
Цвет (визирные сетки)
Матовый (Duplex, BDC)
Цвета подсветки
Красный/зеленый
Яркость
5 уровней

#### Особенности Prostaff 5 4.5-18x40SF IL NP

При разработке оптических прицелов Nikon серии Prostaff 5 IL было задействовано множество современных технологий, которые удовлетворят запросам самых требовательных охотников. Прицел Prostaff 5 4.5-18х40SF IL NP оснащен великолепной фирменной оптикой Никон с многослойным просветляющим покрытием. Визирная сетка с пятью уровнями яркости позволяет использовать прибор в условиях слабого освещения. Подсветка имеет два световых варианта, красный и зеленый. Благодаря конструктивным особенностям его можно устанавливать на большинство видов оружия. Подпружиненный механизм быстрого сброса настроек существенно упрощает регулировку визирной сетки непосредственно во время охоты. Боковое расположение регулировки параллакса повышает точность стрельбы на разных дистанциях. Прицелы Nikon Prostaff 5 выпускается в двух модификациях с визирными сетками Duplex и BDC.

1 батарея CR2032

Среди главных достоинств прибора можно выделить:

Источник питания

- Пять уровней яркости визирной сетки Duplex и два варианта подсветки, красный и зеленый.
- Многослойное просветление на всех поверхностях оптической системы.
- Водонепроницаемость корпуса и защита от запотевания.
- Механизм быстрого сброса регулировок на «ноль».

- Удобный механизм регулировки настроек.
- Достаточно большое удаление выходного зрачка.
- Окуляр с системой быстрой фокусировки.

## Оптический прицел Nikon Prostaff 7 1-4x24 M IL R4B

Бренд: Nikon (Япония)



Длина 267 мм

### Технические характеристики

Размеры

Название	Nikon Prostaff 7 1-4x24 M IL R4B
Тип	Оптический прицел ProStaff
Диаметр объектива (мм)	30/24
Влагозащищенность	Да
Увеличение (x)	1-4
Выходной зрачок (мм)	6
Вынос точки визирования (мм)	104,1 - 96,52
Диаметр тубуса (мм)	30
Внешний диаметр окуляра (мм)	44
Поле зрения на расстоянии 100 м (м)	36,7-9,1
Вытравленная визирная сетка	Да
Шаг регулировки (мм / 1 щелчок) на расстоянии 100 м	15
Шаг регулировки (угловых минут / 1 щелчок)	0,54
Настройка параллакса (м)	100
Градации яркости	32
Тип визирной сетки	R4
Тип крепления	Кольца (в комплекте не идут)
Вес	450

### Оптический прицел Nikon PROSTAFF 7 2.5-10х42 BDC



Технические характеристики

Hазвание Nikon PROSTAFF 7 2.5-10x42 BDC

Визирная сетка ВDC

Цвет корпуса Матовый

Фактическое увеличение (х) 2,5-10

Эффективный диаметр объектива (мм) 42

Выходной зрачок (мм) 4,2 (при 10-кратном увеличении)

Вынос точки визирования (мм) 101,6 (при 2,5-кратном увеличении) / 93,98 (при 10-кратном

увеличении)

Диаметр тубуса (мм) 30

Внешний диаметр объектива (мм) 52,3

Внешний диаметр окуляра (мм) 44

Шаг регулировки (мм / 1 щелчок) 7 мм на расстоянии 100 м

Шаг регулировки (угловых минут / 1 щелчок)

Максимальная внутренняя поправка (минуты) 140

Поле зрения (°) 8,3-2,1

Настройка параллакса (м) 91,44

Поле зрения на расстоянии в 100 м (м) 14,5 (при 2,5-кратном увеличении) / 3,6 (при 10-кратном

**у**величении

Длина (а) (мм) 320

Установочная длина (b) (мм) 55,5

Установочная длина (с) (мм) 32

Установочная длина (d) (мм) 52,7

Bec (r) 520

Конструкция корпуса Тубус

Покрытие линз Полное многослойное покрытие

## Оптический прицел Nikon PROSTAFF 7 2.5-10х42 NP

Бренд: <u>Nikon</u> (Япония)



### Технические характеристики

Название	Nikon PROSTAFF 7 2.5-10x42 NP
Визирная сетка	Duplex
Цвет корпуса	Матовый
Фактическое увеличение (х)	2,5-10
Эффективный диаметр объектива (мм)	42
Выходной зрачок (мм)	4,2 (при 10-кратном увеличении)
Вынос точки визирования (мм)	101,6 (при 2,5-кратном увеличении) / 93,98 (при 10-кратном увеличении)
Диаметр тубуса (мм)	30
Внешний диаметр объектива (мм)	52,3
Внешний диаметр окуляра (мм)	44
Шаг регулировки (мм / 1 щелчок)	7 мм на расстоянии 100 м
Шаг регулировки (угловых минут / 1 щелчок)	1/4
Максимальная внутренняя поправка (минуты)	140

Поле зрения (°)	8,3-2,1
Настройка параллакса (м)	91,44
Поле зрения на расстоянии в 100 м (м)	14,5 (при 2,5-кратном увеличении) / 3,6 (при 10-кратном увеличении)
Длина (а) (мм)	320
Установочная длина (b) (мм)	55,5
Установочная длина (с) (мм)	32
Установочная длина (d) (мм)	52,7
Bec (r)	520
Конструкция корпуса	Тубус
Покрытие линз	Полное многослойное покрытие

## Оптический прицел Nikon PROSTAFF 7 2.5-10x50 BDC

Бренд: Nikon (Япония)



### Технические характеристики

Максимальная внутренняя поправка (минуты)

Название	Nikon PROSTAFF 7 2.5-10x50 BDC
Визирная сетка	BDC
Цвет корпуса	Матовый
Фактическое увеличение (х)	2,5-10
Эффективный диаметр объектива (мм)	50
Выходной зрачок (мм)	5,0 (при 10-кратном увеличении)
Вынос точки визирования (мм)	101,6 (при 2,5-кратном увеличении) / 93,98 (при 10-кратном увеличении)
Диаметр тубуса (мм)	30
Внешний диаметр объектива (мм)	60,3
Внешний диаметр окуляра (мм)	44
Шаг регулировки (мм / 1 щелчок)	7 мм на расстоянии 100 м
Шаг регулировки (угловых минут / 1 щелчок)	1/4

140

Поле зрения (°)	8,3-2,1
Настройка параллакса (м)	91,44
Поле зрения на расстоянии в 100 м (м)	14,5 (при 2,5-кратном увеличении) / 3,6 (при 10-кратном увеличении)
Длина (а) (мм)	348
Установочная длина (b) (мм)	57,4
Установочная длина (с) (мм)	32
Установочная длина (d) (мм)	52,7
Bec (r)	575
Конструкция корпуса	Тубус
Покрытие линз	Полное многослойное покрытие

## Оптический прицел Nikon Prostaff 7 2.5-10x50 M IL R4B

Бренд: <u>Nikon</u> (Япония)



### Технические характеристики

Макс. внутренняя поправка (угловые минуты)

Название	Nikon Prostaff 7 2.5-10x50 M IL R4B
Визирная сетка	R4B
Цвет корпуса	Матовый
Увеличение (х)	2,5-10
Эффективный диаметр объектива (мм)	50
Выходной зрачок	5,0 (при 10-кратном увеличении)
Вынос точки визирования (мм)	101,6 (при 2,5-кратном увеличении) / 93,98 (при 10-кратном увеличении)
Диаметр тубуса (мм)	30
Внешний диаметр объектива (мм)	60,3
Внешний диаметр окуляра (мм)	44
Шаг регулировки (мм / 1 щелчок)	7 мм на расстоянии 100 м
Шаг регулировки (угловых минут / 1 щелчок)	1/4

140

Настройка параллакса (м) 91,44 Поле зрения (°) 8,3-2,1 Поле зрения (на расстоянии 100 м) 8.5 (Ha 3.5x)/3.0 (Ha 10x) Поле зрения на 100 ярдах (фугов) 14,5 (при 2,5-кратном увеличении) / 3,6 (при 10-кратном увеличении) Длина (а) (мм) 348 Установочная длина (b) (мм) 57,4 Установочная длина (с) (мм) 32 Установочная длина (d) (мм) 52,7 575 Вес (г) Конструкция корпуса Тубус

Покрытие линз Полное многослойное покрытие

## Оптический прицел Nikon PROSTAFF 7 2.5-10x50 NP

Бренд: <u>Nikon</u> (Япония)



### Технические характеристики

Название	PROSTAFF 7 2.5-10x50 NP
Визирная сетка	Duplex
Цвет корпуса	Матовый
Увеличение (х)	2,5-10
Эффективный диаметр объектива (мм)	50
Выходной зрачок (мм)	5,0 (при 10-кратном увеличении)
Вынос точки визирования (мм)	101,6 (при 2,5-кратном увеличении) / 93,98 (при 10-кратном увеличении)
Диаметр тубуса (мм)	30
Внешний диаметр объектива (мм)	60,3
Внешний диаметр окуляра (мм)	44
Шаг регулировки (мм / 1 щелчок)	7 мм на расстоянии 100 м
Шаг регулировки (угловых минут / 1 щелчок)	1/4

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
Макс. внутренняя поправка (угловые минуты)	140
Настройка параллакса (м)	91,44
Поле зрения (°)	8,3-2,1
Поле зрения (на расстоянии 100 м)	14,5 (при 2,5-кратном увеличении) / 3,6 (при 10-кратном увеличении)
Длина (а) (мм)	348
Установочная длина (b) (мм)	57,4
Установочная длина (с) (мм)	32
Установочная длина (d) (мм)	52,7
Bec (r)	575
Конструкция корпуса	Тубус
Покрытие линз	Полное многослойное покрытие

#### Особенности PROSTAFF 7 2.5-10x50 NP

Оптический прицел Nikon PROSTAFF 7 2.5-10x50 NP выпускается в ударопрочном корпусе из алюминиевого сплава чёрного матового цвета. У прибора 2 вариантами прицельных марок — BDC и Nikoplex. Разработчики постарались учесть все те требования, которые предъявляются к прицелам: работа в плохих погодных условиях (защита от влаги), в условиях недостаточного освещение (охота в лесу или в сгущающихся сумерках на открытой местности), возможность настройки в полевых условиях, использование прицела на оружие с сильной отдачей (ударопрочность и достаточное удаление выходного зрачка). Плавная настройка увеличения от 2,5х до 10х делает ProStaff 7 2.5-10x50 NP универсальным при охоте на средних и малых дистанциях. Надежный корпус из алюминиевого сплава выдерживает отдачу оружия больших калибров. Рассчитан на работу в сложных погодных условиях (температурные перепады, осадки, пыль, ветер), имеет хорошую герметичность и азотное заполнение для предотвращения запотевания и появления конденсата на линзах.

Nikon PROSTAFF 7 2.5-10x50 NP имеет удобную и быструю настройку фокусировки окуляра, она выполняется с помощью вращение подвижной оправы. Положение визирной сетки настраивается путем вращения двух барабанчиков выверки, сетка перемещается по горизонтали и вертикали в плоскости изображения наблюдаемого объекта. Повороту на 1 деление (1/4 MOA) сопутствует хорошо слышимый щелчок, благодаря чему можно корректировать сетку, не отвлекаясь от наблюдения. Когда настройка закончена, подпружинный маховик барабанчика оттягивается вверх и проворачивается до совпадения с нулевой отметкой. Также, для более точной пристрелки можно пользоваться баллистической программой Nikon Spot On Ballistic Match Technology. Качество оптического блока и изображения которое он выдает (яркость, контрастность, цветопередача) обеспечивает точность обработки оптических деталей и многослойное просветляющее покрытием «Никон», улучшающее светопропускание до 92 -98 %. Преимущества Nikon PROSTAFF 7 2.5-10x50 NP на которые следует обратить внимание:

- Прочный алюминиевый корпус, рассчитанный отдачу крупнокалиберного оружия, цвет – матовый чёрный;
- Диаметр посадочного крепления 30 мм:
- Герметичная и конструкция с азотным заполнением, может выдержать даже кратковременное (до 10 минут) падение в воду на глубину до одного метра;
- Фирменное многослойное просветление Nikon, светопропускание – 92%... 98%;
- Прицельная сетка Nikoplex;

- Настройка резкости при помощи «быстрой» фокусировки;
- Два барабанчика ввода поправок, цена деления ¼ МОА, максимальный диапазон – 100 МОА;
- Диаметр выходного зрачка 20 мм (2,5х) ... 5 мм (10х), вынос – 101,6...93,98. Кратность на 2,5х – 10х;
- Поле эрения 8,3° (при 2,5х) дистанция без параллакса 100 метров.

## Оптический прицел Nikon PROSTAFF 7 3-12х42SF BDC

Бренд: <u>Nikon</u> (Япония)



### Технические характеристики

Максимальная внутренняя поправка (минуты)

Название	Nikon PROSTAFF 7 3-12x42SF BDC
Визирная сетка	BDC
Цвет корпуса	Матовый
Фактическое увеличение (х)	3-12
Эффективный диаметр объектива (мм)	42
Выходной зрачок (мм)	3,5 (при 12-кратном увеличении)
Вынос точки визирования (мм)	101,6 (при 3-кратном увеличении) / 91,44 (при 12-кратном увеличении)
Диаметр тубуса (мм)	30
Внешний диаметр объектива (мм)	52,3
Внешний диаметр окуляра (мм)	44
Шаг регулировки (мм / 1 щелчок)	7 мм на расстоянии 100 м
Шаг регулировки (угловых минут / 1 щелчок)	1/4

120

Поле зрения (°)	45,72
Настройка параллакса (м)	6,9-1,7
Поле зрения на расстоянии в 100 м (м)	12,1 (при 3-кратном увеличении) / 3,0 (при 12-кратном увеличении)
Длина (а) (мм)	335
Установочная длина (b) (мм)	59,6
Установочная длина (с) (мм)	32
Установочная длина (d) (мм)	52,7
Bec (r)	550
Конструкция корпуса	Тубус
Покрытие линз	Полное многослойное покрытие

## Оптический прицел Nikon PROSTAFF 7 3-12х42SF Duplex

Бренд: <u>Nikon</u> (Япония)



### Технические характеристики

Название	Nikon PROSTAFF 7 3-12x42SF Duplex
Визирная сетка	Duplex
Цвет корпуса	Матовый
Фактическое увеличение (х)	3-12
Эффективный диаметр объектива (мм)	42
Выходной зрачок (мм)	3,5 (при 12-кратном увеличении)
Вынос точки визирования (мм)	101,6 (при 3-кратном увеличении) / 91,44 (при 12-кратном увеличении)
Диаметр тубуса (мм)	30
Внешний диаметр объектива (мм)	52,3
Внешний диаметр окуляра (мм)	44
Шаг регулировки (мм / 1 щелчок)	7 мм на расстоянии 100 м
Шаг регулировки (угловых минут / 1 щелчок)	1/4
Максимальная внутренняя поправка (минуты)	120

Поле зрения (°)	45,72
Настройка параллакса (м)	6,9-1,7
Поле зрения на расстоянии в 100 м (м)	12,1 (при 3-кратном увеличении) / 3,0 (при 12-кратном увеличении)
Длина (а) (мм)	335
Установочная длина (b) (мм)	59,6
Установочная длина (с) (мм)	32
Установочная длина (d) (мм)	52,7
Bec (r)	550
Конструкция корпуса	Тубус
Покрытие линз	Полное многослойное покрытие

## Оптический прицел Nikon PROSTAFF 7 4-16x42SF BDC

Бренд: <u>Nikon</u> (Япония)



### Технические характеристики

Название	PROSTAFF 7 4-16x42SF Duplex
Визирная сетка	BDC
Цвет корпуса	Матовый
Увеличение (х)	4-16
Эффективный диаметр объектива (мм)	42
Выходной зрачок (мм)	2,6 (с 16-кратным увеличением)
Вынос точки визирования (мм)	101,6 (при 4-кратном увеличении) / 91,44 (при 16-кратном увеличении)
Диаметр тубуса (мм)	30
Внешний диаметр объектива (мм)	52,3
Внешний диаметр окуляра (мм)	44
Шаг регулировки (мм / 1 щелчок)	7 мм на расстоянии 100 м
Шаг регулировки (угловых минут / 1 щелчок)	1/4
Макс. внутренняя поправка (угловые минуты)	90

Настройка параллакса (м)	45,72
Поле зрения (°)	5,2-1,3
Поле зрения (на расстоянии 100 м)	9,1 (при 4-кратном увеличении) / 2,3 (при 16-кратном увеличении)
Длина (а) (мм)	345
Установочная длина (b) (мм)	70,9
Установочная длина (с) (мм)	32
Установочная длина (d) (мм)	52,7
Bec (r)	550
Конструкция корпуса	Тубус
Покрытие линз	Полное многослойное покрытие

#### Особенности PROSTAFF 7 4-16x42SF BDC

Вся линейка Nikon ProStaff 7, это превосходные технические характеристики и подтвержденное временем и многочисленными пользователей качество.

Nikon PROSTAFF 7 4-16x42SF BDC не исключение, оптический прицел создан с учетом всех требований предъявляемых к подобной оптике: прочный и герметичный корпус 30мм, яркое и высококачественное изображение, выверенная точность механики с широким диапазоном регулировки кратности 4-16х, позволяющая вести точную стрельбу на малых, средних и дальних дистанциях. Корпус PROSTAFF 7 4-16x42SF BDC надежно защищен от проникновения влаги и температурных перепадов, прицел рассчитан на использование в условиях интенсивных атмосферных осадков и не пропустит влагу даже в случае полного погружения в воду на глубину до одного метра, в течении непродолжительного времени. При резких перепадах температуры оптика не запотевает, благодаря заполнению азотом полостей прибора.

Отстройка от параллакса с боковым расположением (SF – Side Focusing) упрощает доступ к регулировке.

Барабанчики ввода настроек имеют тактильную поверхность, поворачиваются с хорошо слышимым «кликом» и шагом ¼ МОА (7 мм на 100 м) позволяют быстро и легко настроить визирную сетку по вертикали и горизонтали. После пристрелки настройки можно вернуть в нулевое положение с помощью подпружинного механизма.

В прицеле Nikon PROSTAFF 7 4-16х42SF BDC используется сетка BDC с четырьмя баллистическими метками, что позволяет вносить поправки на дистанцию до объекта (183...457 м) без применения механизма выверки.

Нанесение многослойного просветляющего покрытия увеличивает уровень светопропускания до 98%, поэтому изображение получается сбалансированным контрастным и ярким, даже при недостаточном естественном освещении.

Основные отличия оптического прицела Nikon PROSTAFF 7 4-16x42SF BDC на которые нужно обратить внимание:

- Многослойное просветление оптики для всех элементов, светопропускание – 98%;
- Удобные барабанчики выверки с чётким кликом и шагом ¼ МОА, максимальный диапазон – 90 МОА;
- Подпружинный механизм сброса настроек на ноль;
- Быстрая и удобная настройка фокусировки окуляра;
- Увеличение кратности от 4 до 16 крат с шагом 1х;
- Выходной зрачок с диаметром 10,5 мм (4x) 2,6 мм (16x), удаление 101,6 (4x) – 91,44 (16x) мм;

- Боковое расположение отстройки от параллакса, расстояние без параллактических искажений – от 50 м до со;
- Водонепроницаемый незапотевающий ударопрочный корпус;
- Диаметр тубуса корпуса 30 мм;
- Защитные крышки и бленда входят в комплект поставки;
- Визирная сетка BDC.

## Оптический прицел Nikon PROSTAFF 7 4-16х42SF Duplex

Бренд: <u>Nikon</u> (Япония)



### Технические характеристики

Название	PROSTAFF 7 4-16x42SF Duplex
Визирная сетка	Duplex
Цвет корпуса	Матовый
Увеличение (х)	4-16
Эффективный диаметр объектива (мм)	42
Выходной зрачок (мм)	2, 6(с 16-кратным увеличением)
Вынос точки визирования (мм)	101, 6(при 4-кратном увеличении) / 91, 44(при 16-кратном увеличении)
Диаметр тубуса (мм)	30
Внешний диаметр объектива (мм)	52, 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
Макс. внутренняя поправка (угловые минуты)	90

Настройка параллакса (м)	45,72
Поле эрения (°)	5,2-1,3
Поле зрения (на расстоянии 100 м)	9,1 (при 4-кратном увеличении) / 2,3 (при 16-кратном увеличении)
Длина (а) (мм)	345
Установочная длина (b) (мм)	70,9
Установочная длина (с) (мм)	32
Установочная длина (d) (мм)	52,7
Bec (r)	550
Конструкция корпуса	Тубус
Покрытие линз	Полное многослойное покрытие

#### Особенности PROSTAFF 7 4-16x42SF Duplex

Перед вами ударопрочный и легкий оптический прицел Nikon PROSTAFF 7 4-16x42SF с визирной сеткой Duplex. Корпус прицела имеет хорошую защиту от влаги и запотевания, конструкция рассчитана на эксплуатацию в сложных погодных и

Корпус прицела имеет хорошую защиту от влаги и запотевания, конструкция рассчитана на эксплуатацию в сложных погодных и атмосферных условиях. Увеличение 4-16х и широкий диапазон поправки на ветер и углы возвышения подходят для стрельбы с дальних дистанций. Удобный подпружиненный механизм мгновенного сброса на ноль облегчает настройку.

Линзы имеют полное многослойное просветляющее покрытие, благодаря чему достигается более четкое и яркое изображение в условиях недостаточно освещенности. Быстрая фокусировка окуляра вращением подвижной оправы упрощает регулировку. А большой вынос точки визирования обеспечивает удобство в разных ситуациях. Боковая отстройка параллакса упрощает наведение фокуса в положении стрельбы. Коррекция визирной сетки по вертикали и горизонтали с подпружинным механизмом позволяет легко вносить необходимые правки.

Прицельная сетка Duplex имеет тонкое перекрестие с широкими направляющими метками, находится в фокальной плоскости окуляра, при большом увеличении не препятствует обзору. Резкость марки настраивается системой быстрой фокусировки. Хорошо подходит для охоты при слабом освещении (например, в сумерках).

Основные достоинства прицела Nikon PROSTAFF 7 4-16x42SF Duplex:

- Диаметр тубуса 30 мм. и кратность увеличения 4-16;
- Большой диапазон настройки сетки по горизонтали и вертикали, с функцией моментального сброса на ноль;
- Объективы многослойным просветляющим покрытием, улучшающим четкость и яркость изображения;
- Достаточное удаление выходного зрачка обеспечивающее удобство использования в различных условиях;
- Боковая фокусировка с функцией регулировки параллакса;

- Окуляр с удобной и быстрой фокусировкой, упрощающий прицеливание;
- Ударопрочный, водонепроницаемый и защищенный от запотевания корпус;
- Диаметр выходного зрачка 20 мм (2,5х) ... 5 мм (10х), вынос – 101,6...93,98. Кратность на 2,5х – 10х;
- Бленда входит в комплект поставки.

## Оптический прицел Nikon PROSTAFF 7 4-16x50SF BDC

Бренд: <u>Nikon</u> (Япония)



### Технические характеристики

Макс. внутренняя поправка (угловые минуты)

Название	PROSTAFF 7 4-16x50SF BDC
Визирная сетка	BDC
Цвет корпуса	Матовый
Увеличение (х)	4-16
Эффективный диаметр объектива (мм)	50
Выходной зрачок (мм)	3,1 (при 16-кратном увеличении)
Вынос точки визирования (мм)	101,6 (при 4-кратном увеличении) / 91,44 (при 16-кратном увеличении)
Диаметр тубуса (мм)	30
Внешний диаметр объектива (мм)	60,3
Внешний диаметр окуляра (мм)	44
Шаг регулировки (мм / 1 щелчок)	7 мм на расстоянии 100 м
Шаг регулировки (угловых минут / 1 щелчок)	1/4

90

Настройка параллакса (м)	45,72
Поле зрения (°)	5,2-1,3
Поле зрения (на расстоянии 100 м)	9,1 (при 4-кратном увеличении) / 2,3 (при 16-кратном увеличении)
Длина (а) (мм)	375
Установочная длина (b) (мм)	83,6
Установочная длина (с) (мм)	32
Установочная длина (d) (мм)	52,7
Bec (r)	625
Конструкция корпуса	Тубус
Покрытие линз	Полное многослойное покрытие

#### Особенности PROSTAFF 7 4-16x50SF BDC

В новой серии прицелов ProStaff 7 компания Nikon постаралась учесть как можно больше требований пользователей: лёгкий и прочный корпус, высокий уровень влагозащиты, сильный 50 мм объектив с многослойным просветлением и светопропусканием - 98%, контрастное и яркое изображение даже при стрельбе в условиях сумерек, точные и удобные механизмы настройки. Все это делает оптически прицел PROSTAFF 7 4-16x50SF BDC одним из наилучших решений для потенциального покупателя. Большой диапазон кратности 4х...16х прицела PROSTAFF 7 4-16x50SF BDC делает его эффективным как при «ходовой» охоте (на малых дистанциях) так и для прицельной стрельбы на большом удалении.

Корпус прицела сделан из алюминия и рассчитан на ударные нагрузки от оружия разного калибра. Конструкция полностью водонепроницаемая, прибор можно смело использовать под сильным дождем, он не пропустит воду даже в случае падения в ручей или в лужу. Линзы прицела не запотевают и на них не появляется конденсат, благодаря заполнению пустот корпуса азотом. Многослойное просветляющее покрытие улучшает яркость и цветопередачу. Что в сочетании 50-мм объективом доводит светопропускание до 98%.

Механизм введения правок хорошо продуманный и удобный, барабанчики легко поворачиваются с ясно слышимым щелчком, шаг поворота ¼ MOA, максимальный диапазон 90 MOA.

Регулировка параллакса с боковым расположением (SF - Side Focus) упрощает настройку фокуса объектива. Баллистические круги визирной сетки BDC упрощают прицеливание на дальних дистанциях.

Наиболее важные особенности оптического прицела Nikon PROSTAFF 7 4-16x50SF BDC:

- 30-миллиметровый надежный алюминиевый водонепроницаемый корпус, защищенный от атмосферных осадков и механических повреждений, с азотным заполнением оптического тракта;
- Бленда и защитные крышки идут в комплекте поставки;
- Оптическое увеличение 4... 16х крат, мощный 50миллиметровый объектив;
- Многослойное просветляющее покрытие всех оптических элементов, светопропускание – 98%;
- Удаление выходного зрачка 101,6 (4x) 91,44 (16x);

- Визирная сетка BDC (эксклюзивная разработка от Nikon), компенсирующие правки на дистанциях 200, 300, 400 и 500 ярдов корректируются по четырем баллистическим кругам;
- Удобная система быстрой фокусировки окуляра;
- Отстройка от параллакса с боковым расположением (SF Side Focus), дистанция без параллакса от 50 ярдов до со:
- Барабанчики настройки с поворотом до хорошо слышимого щелчка (цена 1 деления – ¼ МОА) и подпружинным механизмом обнуления настройки, максимальный диапазон правки – 90 МОА;
- Прицел можно использовать с баллистической программой Nikon Spot On Ballistic Match Technology.

## Оптический прицел Nikon PROSTAFF 7 4-16x50SF Duplex

Бренд: <u>Nikon</u> (Япония)



Доставка Оплата

### Технические характеристики

Макс. внутренняя поправка (угловые минуты)

Название	PROSTAFF 7 4-16x50SF Duplex
Визирная сетка	Duplex
Цвет корпуса	Матовый
Увеличение (х)	4-16
Эффективный диаметр объектива (мм)	50
Выходной зрачок (мм)	3,1 (при 16-кратном увеличении)
Вынос точки визирования (мм)	101,6 (при 4-кратном увеличении) / 91,44 (при 16-кратном увеличении)
Диаметр тубуса (мм)	30
Внешний диаметр объектива (мм)	60,3
Внешний диаметр окуляра (мм)	44
Шаг регулировки (мм / 1 щелчок)	7 мм на расстоянии 100 м
Шаг регулировки (угловых минут / 1 щелчок)	1/4

90

Настройка параллакса (м)	45,72
Поле зрения (°)	5,2-1,3
Поле зрения (на расстоянии 100 м)	9,1 (при 4-кратном увеличении) / 2,3 (при 16-кратном увеличении)
Длина (а) (мм)	345
Установочная длина (b) (мм)	83,6
Установочная длина (с) (мм)	32
Установочная длина (d) (мм)	52,7
Bec (r)	625
Конструкция корпуса	Тубус
Покрытие линз	Полное многослойное покрытие

#### Особенности PROSTAFF 7 4-16x50SF Duplex

Вся серия Nikon PROSTAFF отличается хорошо продуманной конструкцией и превосходными техническими характеристиками. Оптический прицел Nikon PROSTAFF 7 4-16x50SF Duplex это 4-кратное увеличение и прочный 30-мм корпус, которые отлично подойдут для стрельбы на дальних дистанциях и существенно превосходят существующие аналоги в данной ценовой категории. В стрельбе на больших дистанциях также будет полезен широкий диапазон регулировок поправки на ветер и углы возвышения. Подпружиненный механизм сброса регулировок на ноль облегчает настройку, а боковое расположение отстройки параллакса упрощает наведение фокуса в положение стрельбы. Линзы PROSTAFF 7 4-16x50SF имеют многослойное просветляющее покрытие, которое улучшает яркость и четкость изображения в условиях ограниченного освещения.

#### Основные особенности Nikon PROSTAFF 7 4-16x50SF Duplex:

- Диаметр корпуса 30 мм. и кратность увеличения 4;
- Регулировка поправки на ветер и угла возвышения сопровождаемая щелчками с шагом 1/4 угловых минуты;
- Большой вынос точки визирования, обеспечивающий удобное использование в разных ситуациях;
- Боковая регулировка отстройки параллакса, упрощающая наведение фокус в положении стрельбы;
- Боковая фокусировка с функцией регулировки параллакса;
- Удобная и быстрая фокусировка окуляра;
- Ударопрочная, влагостойкая конструкция корпуса с незапотевающими линзами;
- Бленда включена в комплект поставки.

## Оптический прицел Nikon Prostaff 7 5-20x50SF BDC

Бренд: <u>Nikon</u> (Япония)



Полное многослойное покрытие

### Технические характеристики

Покрытие линз

Название	Nikon Prostaff 5 4.5-18x40SF IL BDC
Визирная сетка	BDC
Цвет корпуса	Матовый
Увеличение (x)	5-20
Эффективный диаметр объектива (мм)	50
Выходной зрачок (мм)	2,5
Вынос точки визирования (мм)	101,6-91, 44
Диаметр тубуса (мм)	30
Внешний диаметр объектива (мм)	60,3
Внешний диаметр окуляра (мм)	44
Шаг регулировки (мм / 1 щелчок)	7 мм на расстоянии 100 м
Шаг регулировки (угловых минут / 1 щелчок)	1/4
Макс. внутренняя поправка (угловые минуты)	90
Настройка параллакса (м)	45,72
Поле зрения (°)	7,3-1,8
Длина (а) (мм)	380
Bec (r)	610
Конструкция корпуса	Тубус

### Оптический прицел Nikon PROSTAFF Target EFR 3-9x40 AO

Бренд: Nikon (Япония)



#### Технические характеристики

Ноовошио

Пазвание	NIKOTI PROSTALI Talyet LI K 3-9X40 AO
Увеличение (x)	3-9

Диаметр объектива (мм) 40.00

Выходной зрачок (мм) 4,4 (при 9-кратном увеличении)

Вынос выходного зрачка (мм) 91 (при 3-кратном увеличении)/91 (при 9-кратном увеличении)

Nikon DDOCTAEE Torget EED 2 0v40 AO

Диаметр тубуса (мм) 25.40

Внешний диаметр объектива (мм) 50 мм

Внешний диаметр окуляра (мм) 44 мм

Шаг регулировки (минут угла/1 щелчок) 7 мм на расстоянии 50 м (мм/1 шаг)

Шаг регулировки (мм/1 щелчок)

Максимальная внутренняя поправка (на высоту и ветер) 80 минут

Настройка параллакса (м) 9,14 м —  $\infty$  —  $\infty$ 

Поле зрения 5,6-1,9 м на расстоянии 50 м

Длина 318 мм

Bec 445 r

Архангельск (8182)63-90-72 Астана (7172)727-132 Астрахань (8512)97-46-04 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 Калиниград (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
Саритов (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