

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

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

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

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

Киргизия (996)312-96-26-47

Россия (495)268-04-70

Казахстан (772)734-952-31

<https://vomz.nt-rt.ru/> || vzo@nt-rt.ru

Оптический прицел Пилад Р 12х50 F



Прицелы с **постоянной кратностью** предназначены для стрельбы на строго определенной дистанции до цели при более-менее постоянных условиях.

Прицелы с постоянной кратностью от ВОМЗ обеспечивают особо высокую надежность. В таком прицеле мало подвижных деталей - конструкция будет более ударостойкой и менее подверженной расшатыванию, что особенно важно при стрельбе из оружия с мощной отдачей.

Оптический прицел **ВОМЗ Пилад Р 12х50 F** идеально подойдет для охоты на дальние дистанции. Хорошо подходит для наблюдения за неподвижными целями, стрельбы по мелкой дичи или для тактической стрельбы по мишеням.

Преимущества ВОМЗ Пилад Р 12х50 F:

- Оснащен устройством перефокусировки объектива по дальности с целью устранения эффекта параллакса - с шагом выверки 7 мм на 100 м дистанции.
- Цельнометаллический корпус с трубой диаметром 25,4 мм изготовлен из авиационного алюминия, он характеризуется малым удельным весом и хорошей коррозионной стойкостью, защищен от влаги, ударпрочный и износостойкий.
- Многослойное просветляющее покрытие линз.

Основные особенности ВОМЗ Пилад Р 12х50 F:

- Большой диаметр выходного зрачка и многослойное просветляющее покрытие линз дарят чёткое и яркое изображение цели и прицельной сетки при недостаточном уровне естественного освещения.
- Диоптрийная коррекция (± 5 дптр.) обеспечивает резкое изображение прицельной сетки в поле зрения стрелка, тем самым повышая точность попаданий и снижая нагрузку на глаза при длительном прицеливании.

Данная модель спокойно выдержит диапазон рабочих температур от -40°C ...до $+50^{\circ}\text{C}$.

Баллистические сетки, представленные в данном прицеле являются разработкой Громова Кирилла Юрьевича. Располагая приблизительными данными о геометрических размерах цели и данными, сколько делений занимает цель на сетке, стрелок может вычислить примерное расстояние до цели, или ее геометрические размеры.

Характеристики

Серия

Подсветка сетки

Пилад

без подсветки

Серия прицелов	12x50
Страна производства	Россия
Производитель	ВОМЗ
Крепление прицела	кольца 26 мм
Сетка	без подсветки
Вес	550 г
Оптическое увеличение	12 — 12
Диаметр объектива	50 мм
Гарантия производителя	2 года
Рабочая температура	от -40 до +50 С
Водонепроницаемость	да
Газонаполнение	нет
Шаг ввода поправок	1/4 МОА 7 мм на 100 м
Регулировка яркости марки	да
Страна бренда	Россия
Габариты	диаметр трубки 25.4 мм длина 355 мм
Комплектация	Прицел Крышки Инструкция и гарантийный талон Батарейки
Категория оптического прицела	Универсальный
Угол поля зрения, градусы	2
Модель	Р 12x50 F
Диоптрийная настройка	±5
Диаметр выходного зрачка	4.16 мм
Удаление выходного зрачка	75 мм
Длина	355 мм
Регулировка параллакса	да
Поле зрения на 100м	7 м
Внешний диаметр объектива	58 мм
Внешний диаметр окуляра	44 мм

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

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

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

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

Киргизия (996)312-96-26-47

Россия (495)268-04-70

Казахстан (772)734-952-31

<https://vomz.nt-rt.ru/> || vzo@nt-rt.ru