

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 12x50 LF



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

Прицелы с постоянной кратностью от VOM3 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 **VOM3 Пилад Р 12x50 LF** 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 VOM3 Пилад Р 12x50 LF:

- Прицел оснащен подсветкой сетки для работы при рассветно-сумеречном освещении. Прицельная сетка с регулируемой яркостью подсветки центральной точки (цвет подсветки – красный, 9 степеней яркости), электропитание от 1 элемента CR2032.
- 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, ударопрочный и износостойкий.
- Многослойное просветляющее покрытие линз.

Основные особенности VOM3 Пилад Р 12x50 LF:

- 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	Пилад
Подсветка сетки	с подсветкой
Серия прицелов	12x50
Страна производства	Россия
Производитель	ВОМЗ
Крепление прицела	кольца 26 мм
Сетка	с подсветкой
Вес	590 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 MOA 7 мм на 100 м
Питание	1xCR2032
Регулировка яркости марки	да
Страна бренда	Россия
Габариты	диаметр трубки 25.4 мм длина 357 мм
Комплектация	Прицел Крышки Инструкция и гарантийный талон Батарейки
Категория оптического прицела	Универсальный
Угол поля зрения, градусы	2
Модель	P 12x50 LF
Диоптрийная настройка	±5
Диаметр выходного зрачка	4.16 мм
Удаление выходного зрачка	75 мм
Длина	357 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