

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)204-55-89  
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](mailto:vzo@nt-rt.ru)

# Оптический прицел Пилад Р 10x42 F



Оптический прицел **VOM3 Пилад Р 10x42 F** идеально подойдет для охоты на средних дистанциях на крупного зверя, стрельбы на открытой местности по малоразмерным целям, а так же для спортивной стрельбы по мишеням.

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.

## Преимущества VOM3 Пилад Р 10x42 F:

- Прицел оснащается барабанчиком отстройки параллакса, что позволяет ему работать на любой дистанции без искажений.
- Шаг ввода поправок в 1/3 MOA или 8 мм на 100 м позволяет вводить небольшие корректировки, что существенно для стрельбы с высокой точностью.
- 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.
- Широкий выбор прицельных марок, в том числе авторская сетка Громова - FSNR.
- Многослойное просветляющее покрытие линз.
- 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 ( $\pm 5$  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  $-40^{\circ}\text{C}$ ...до  $+50^{\circ}\text{C}$ .

## Данные для сетки SNR

Сетка **SNR** (автор разработки - Громов К. Ю.) располагается перед оборачивающей линзовой системой и обеспечивает своевременный ввод поправок (без механической регулировки) и учёт баллистики боеприпаса.

Прицельная сетка состоит из тонкого перекрестья с измерительной шкалой и толстых боковых выравнивающих с заостренным пеньком. Градуирование прицельного креста позволяет провести более точную наводку на цель с учётом ввода угловых и боковых поправок. Цена деления шкалы – 1 мил или 10 см на 100 м (для основной разметки) и 0,5 мил (для вспомогательной разметки). Вспомогательная разметка расположена в нижней части перекрестья и используется для определения ширины / высоты объекта и дистанции до цели, основная (на боковых направляющих) – для определения длины объекта и дистанции до цели, а также для ввода поправок на сильный боковой ветер и при стрельбе с опережением.

Штрихи имеют сквозную нумерацию с интервалом 2 мил (2, 4, 6, ...). Каждый 5-й мил выделяется более длинным штрихом.

Зная размеры объекта и подсчитав количество делений, которые цель занимает на сетке, можно вычислить приблизительное расстояние до цели.

Дистанция (м) = ширина либо высота объекта (м) \* 1000

Число делений на сетке (мил)

## Характеристики

Серия	Пилад
Подсветка сетки	без подсветки
Серия прицелов	10x42
Страна производства	Россия
Производитель	ВОМЗ
Крепление прицела	кольца 26 мм
Сетка	без подсветки
Вес	510 г
Оптическое увеличение	10 — 10
Диаметр объектива	42 мм
Гарантия производителя	2 года
Рабочая температура	от -40 до +50 С
Водонепроницаемость	да
Газонаполнение	нет
Шаг ввода поправок	8 мм на 100 м
Регулировка яркости марки	да
Страна бренда	Россия
Габариты	диаметр трубки 25.4 мм длина 320 мм
Комплектация	Прицел Крышки Инструкция и гарантийный талон Батарейки
Категория оптического прицела	Универсальный
Угол поля зрения, градусы	2.2
Модель	P 10x42 F
Диоптрийная настройка	±5
Диаметр выходного зрачка	4.2 мм
Удаление выходного зрачка	75 мм
Длина	320 мм
Регулировка параллакса	да
Поле зрения на 100м	4.2 м
Внешний диаметр объектива	49 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](mailto:vzo@nt-rt.ru)