

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 PV 1,2-6x24 L



Прицелы с переменной кратностью – интересны более широкой сферой использования, возможностью ходить на разные виды охоты или оперативно подстроиться под изменившиеся условия стрельбы (например, снизить кратность, заходя в кустарник или в лес).

Оптический прицел **ВОМЗ Пилад PV 1,2-6x24** идеально подойдет для стрельбы при рассветно-сумеречном освещении или по целям на сложном фоне. Кратность, плавно изменяемая в диапазоне от 1,2x до 6x, позволяет использовать прицел для поиска и выслеживания дичи, загонной охоты (дальность стрельбы до 100-150 м) или охоты с подхода, для стрельбы по малоразмерным объектам.

Преимущества ВОМЗ Пилад PV 1,2-6x24:

- Прицельная сетка с регулируемой яркостью подсветки центральной точки (цвет подсветки – красный, 9 степеней яркости), электропитание от 1 элемента CR2032.
- Прицельная сетка располагается в окулярной фокальной плоскости прицела, при изменении кратности ее размер не меняется.
- Многослойное просветляющее покрытие линз.
- Брызгозащита, защита корпуса от пыли. Труба диаметром 30 мм изготовлена из авиационного алюминия, который характеризуется малым удельным весом и хорошей коррозионной стойкостью. Цельнометаллический корпус.
- Откидывающиеся крышки (система Flip-top) для защиты линз объектива и окуляра от пыли, капель воды и механических повреждений.

Основные особенности ВОМЗ Пилад PV 1,2-6x24:

- Барабанчики ввода поправок с защитными колпачками и установкой настроек в положение «0», шаг выверки – 1/7 т.д. (14 мм на каждые 100 м).
- Плавное изменение увеличения позволяет останавливаться на любом промежуточном его значении.

Данная модель спокойно выдержит диапазон рабочих температур от -40°C...до +50°C.

(Подсветка работает при температуре не ниже -1°C).

Характеристики

Серия

Пилад

Подсветка сетки

с подсветкой

Серия прицелов

1,2-6x24

Страна производства

Россия

Производитель	ВОМЗ
Крепление прицела	кольца 30 мм
Сетка	без подсветки
Вес	420 г
Оптическое увеличение	1,2 — 6
Диаметр объектива	24 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 30 мм длина 257 мм
Комплектация	Прицел Крышки Инструкция и гарантийный талон Батарейки
Категория оптического прицела	Пневматика (мелкие калибры)
Угол поля зрения, градусы	15.6 - 3.2
Модель	PV 1,2-6x24 L
Диоптрийная настройка	±3
Диаметр выходного зрачка	4 — 20 мм
Удаление выходного зрачка	85 мм
Длина	257 мм
Регулировка параллакса	нет
Поле зрения на 100м	54 — 11.6 м
Внешний диаметр объектива	44 мм
Внешний диаметр окуляра	33 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