

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
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
Казахстан (772)734-952-31

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
Таджикистан (992)427-82-92-69

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
Таджикистан (992)427-82-92-69

<https://svabbe.nt-rt.ru> || sbc@nt-rt.ru

Оптические прицелы переменной кратности

ШВАБЕ SH.02G05-PO-3-9X40

ПРИЦЕЛ ОПТИЧЕСКИЙ



Назначение:

Универсальный оптический прицел переменной кратности обеспечивает комфортное прицеливание на дистанции 250 – 400 метров.

Преимущества:

- Высокий показатель светопропускания - на уровне 90%.
- Защита от запотевания и запыления благодаря азотонаполнению.
- 100 % водонепроницаемость.
- Высокая ударостойкость: выдерживает ударные нагрузки с ускорением до 1200g и сохраняет полную функциональность на нарезных калибрах (калибр .375 N&H Mag, включительно) и гладкоствольном огнестрельном оружии.
- Корпус прицела изготовлен из алюминия.
- Прицельная сетка располагается в 1-й или во 2-й фокальной плоскости (на выбор);
- Быстрая фокусировка окуляра.
- Подсветка прицельной сетки.
- Боковая отстройка от параллакса.
- Эксплуатация при температуре от -40 °C + 50 °C.

Технические характеристики:

| | |
|---|----------------|
| Увеличение, крат..... | 3...9 |
| Диаметр объектива, мм | 40 |
| Угловое поле зрения, град..... | 6,2 – 2,1 |
| Удаление выходного зрачка, мм..... | 110 – 92 |
| Диаметр выходного зрачка, мм | 12,9-4,3 |
| Регулировка за клик, мин | 1/4 |
| Предел перефокусировки окуляра, дптр..... | ±2 |
| Посадочный диаметр, мм | 30 |
| Тип прицельной марки..... | Mil-Dot |
| Напряжение питания, В | 3 |
| Цвет корпуса | черный матовый |
| Электропитание, 1 элемент..... | CR 2032 |
| Диапазон фокусировки, м..... | 10 - ∞ |
| Длина, мм..... | 368 |
| Вес, г..... | 621 |