

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

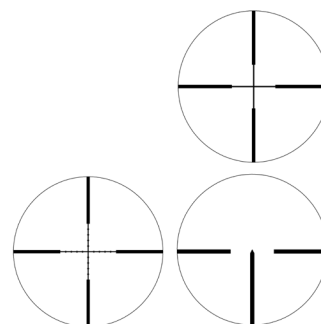
Пермь (342)205-81-47  
 Ростов-на-Дону (863)308-18-15  
 Рязань (4912)46-61-64  
 Самара (846)206-03-16  
 Санкт-Петербург (812)309-46-40  
 Саратов (845)249-38-78  
 Севастополь (8692)22-31-93  
 Симферополь (3652)67-13-56  
 Смоленск (4812)29-41-54  
 Сочи (862)225-72-31  
 Ставрополь (8652)20-65-13  
 Таджикистан (992)427-82-92-69

<https://svabbe.nt-rt.ru> || [sbc@nt-rt.ru](mailto:sbc@nt-rt.ru)

# Оптические прицелы переменной кратности

## ШВАБЕ SH.03G05-PV2-10X48

### ПРИЦЕЛ ОПТИЧЕСКИЙ



#### Назначение:

Прицел обеспечивает прицельную наводку при стрельбе и предназначен для установки на охотничье оружие различного калибра.

#### Преимущества:

Оптический прицел переменного увеличения. Выполнен в цельном металлическом корпусе, обеспечивающем герметичность и прочность в процессе эксплуатации. Большая длина посадочной части прицела позволяет подобрать оптимальный способ крепления.

Прицельная сетка располагается в окулярной фокальной плоскости прицела.

#### Технические характеристики:

Увеличение, крат.....	.....
Угловое поле зрения, град .....	.....2...10
Диаметр выходного зрачка, мм .....	.....9°...2°
Удаление выходного зрачка от последней линзы окуляра, мм .....	.....8...4,8
Диоптрийная наводка окуляра, дптр. ....	.....75
Посадочный диаметр, мм .....	.....±3
Диаметр линзы объектива, мм .....	.....30
Диаметр объектива, мм .....	.....48
Диаметр окуляра, мм .....	.....54
Величина клика, см на каждые 100 м .....	.....44
Светопропускание, %, не менее .....	.....0,7
Сумеречное число .....	.....80
Длина, мм. ....	.....9,8 - 21,9
Вес,г. ....	.....336
	.....500