

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)

# Офтальмологическое оборудование

## ШВАБЕ SH.05G11-DO-3 ДИОПТРИМЕТР ОПТИЧЕСКИЙ



### Назначение:

Предназначен для измерения задней вершинной рефракции и призматического действия очковых линз диаметром от 34 до 75 мм, для нанесения положения оптического центра, положения главных сечений у астигматических линз и направления главных сечений у призматических очковых линз. Применяется в поликлиниках при подборе очков и в местах отпуска очков населению.

### Технические характеристики:

- Диапазон измерения задней вершинной рефракции очковых линз, дптр ..... от +25 до -30
- Цена деления шкалы рефракций, дптр ..... 0,25
- Погрешность прибора при измерении задней вершинной рефракции очковых линз, в диапазонах, дптр:
  - от 0 до 6 дптр ..... ± 0,06
  - от 6 до 12 дптр ..... ± 0,12
  - от 12 до 15 дптр ..... ± 0,18
  - св.15 дптр ..... ± 0,25
- Диапазон измерения призматического действия, срад ..... от 0 до 6
- Цена деления шкалы призматического действия, срад ..... 0,1
- Погрешность прибора при измерении призматического действия очковых линз в диапазонах, срад:
  - от 0 до 3 срад ..... ± 0,10
  - свыше 3 срад ..... ± 0,15
- Диапазон измерения угловой шкалы, град ..... от 0 до 180
- Погрешность измерений по угловой шкале, не более, град ..... 1
- Масса диоптриметра, не более, кг ..... 3,7
- Габаритные размеры, не более, мм ..... 325 x 225 x 150