

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

Щелевые лампы



ШВАБЕ SH.02G11-LS-04

ЩЕЛЕВАЯ ЛАМПА

Назначение:

Лампа щелевая ЛС-04 «Зенит» используется в офтальмологии и предназначена для стереоскопического наблюдения, исследования переднего отрезка глазного яблока (роговица, склера, конъюнктива, передняя камера, радужная оболочка), хрусталика, сетчатки, стекловидного тела.

Прибор будет востребован в лечебных, лечебно-профилактических и научно-исследовательских медицинских учреждениях.

Технические характеристики:

Тип микроскопа	Галилея
Тип переключателя	Барабанный
Окуляры	12.5x
Ступени увеличения	6x; 10x; 16x; 25x; 40x
Диаметр поля зрения, мм	φ37; φ23; φ14; φ8.7; φ5.7
Межзрачковое расстояние, мм	54-82
Диоптрическая подстройка	-7D + 7 D
Ширина щели, мм	0-14
Длина щели, мм	1-14
Диаметр апертуры, мм	φ14; φ10; φ5; φ3; φ1; φ0.2
Угол поворота щели	0-180
Переключение освещения	5; 10; 15; 20 (4 ступени)