

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

Измерительные приборы

ШВАБЕ SH.05G01-KFK-3-01

ФОТОМЕТР



Назначение:

Прибор предназначен для анализа жидких растворов с использованием современных вычислительных средств.

Фотометры применяются:

- в клиничко-диагностических лабораториях лечебно-профилактических учреждений;
- на предприятиях водоснабжения;
- в металлургической, химической, пищевой и других отраслях промышленности.

Измерительные функции:

- измерение пропускания и оптической плотности на фиксированных длинах волн;
- измерение концентрации: по фактору; по 1-му стандартному раствору; по 6-и стандартным растворам;
- кинетические измерения на фиксированной длине волны.

Технические характеристики:

Спектральный диапазон, нм	315 - 990
Диапазон измерений:	
–*СКНП, %	1-99
– оптической плотности, Б	0,004-2
Диапазон измерений:	
–*СКНП, %	0,1-120
– оптической плотности, Б	0 - 3
– концентрации, ед. конц.	0,001- 9999
Погрешность измерения СКНП, %	±0,5
Погрешность установки длины волны, нм	±3
Рабочая длина кювет, мм	1,3,5,10,20,30,50,100
Источник питания	сеть 220В с частотой 50 ± 0,5 Гц
Источник излучения	галогенная лампа КГМ12-10-2
Потребляемая мощность, не более, В•А	50
Габаритные размеры, не более, мм	500x360x165
Масса, не более, кг	10

*СКНП - спектральный коэффициент направленного пропускания