

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

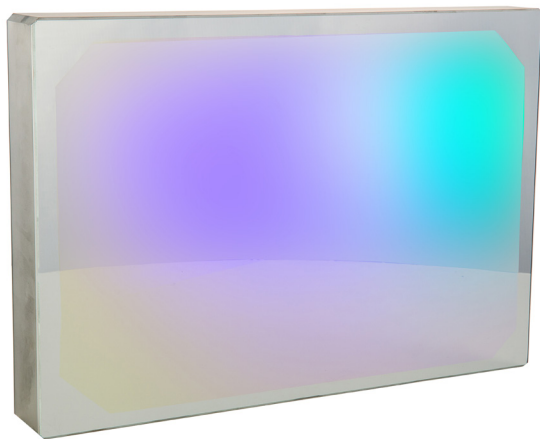
Пермь (342)205-81-47
Ростов-на-Дону (863)308-18-15
Рязань (4912)46-61-64
Самара (846)206-03-16
Санкт-Петербург (812)309-46-40
Саратов (845)249-38-78
Севастополь (8692)22-31-93
Симферополь (3652)67-13-56
Смоленск (4812)29-41-54
Сочи (862)225-72-31
Ставрополь (8652)20-65-13
Таджикистан (992)427-82-92-69

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

Дифракционные решетки

ШВАБЕ SH.10G08-DO-HDG-R

ДИФРАКЦИОННАЯ ОПТИКА – ОТРАЖАЮЩИЕ ГОЛОГРАММНЫЕ ДИФРАКЦИОННЫЕ РЕШЕТКИ



Назначение:

- Является основным оптическим элементом для выделения заданной длины волны в различных спектральных оптических приборах, таких как монохроматоры и спектрографы, которые предназначены для научных исследований и производственных нужд.
- Пространственная спектральная фильтрация излучения.
- Компрессия лазерных импульсов.

Используемые технологии:

- Технология изготовления голографическим методом.
- Технология копирования дифракционных элементов с использованием полиэфирных смол.
- Технология вакуумного нанесения отражательных металлических покрытий.

Преимущества:

- Высокая частота штрихов.
- Большой размер рабочей поверхности.
- Отсутствие ложных спектральных линий (духов Роуланда и Лаймана).
- Низкий уровень рассеянного света.
- Возможность изготовления криволинейных штрихов и штрихов с переменным периодом.

Технические характеристики:

	Плоские решетки	Вогнутые решетки
Размер заготовки, мм	до 320 x 220 x 40	25 – 120
Рабочая зона, мм	до 300 x 200	20 – 120
Число штрихов на мм	300 – 3600	300 – 3600
Рабочий спектральный диапазон, нм	50 – 2500	100 – 1500
Относительная дифракционная эффективность для рабочей длины волны, %	до 70%	40 – 60
Разрешающая способность в первом рабочем порядке (от теоретического значения)	0.9	0.9