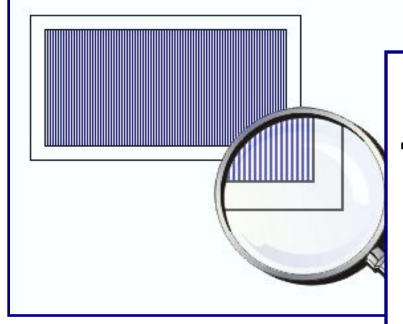
Дифракционная решетка

Дифракционная решетка



Отражательные

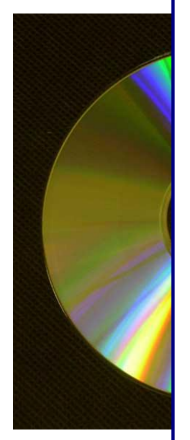
Хорошую решетку изготовляют с помощью специальной делительной машины, наносящей на стеклянной пластине параллельные штрихи. Число штрихов доходит до нескольких тысяч на 1 мм; общее число штрихов превышает 100000.

- представлянюю инфицифованной совокупносить пластине большого числа очень узких щелей, разделенных

napeska kumilakili-uucka

может считаться дифракционной решёткой.

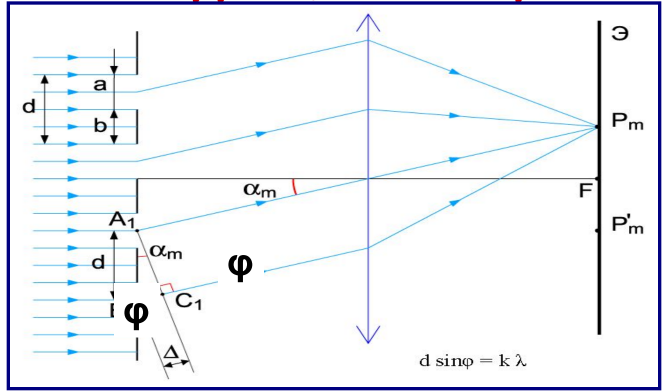
Хорошие решётки требуют очень высокой точности изготовления. Если хоть одна щель из множества будет нанесена с ошибкой, то решётка будет бракована. Машина для изготовления решёток прочно и глубоко встраивается в специальный фундамент. Перед началом непосредственного изготовления решёток, машина работает 5-20 часов на холостом ходу для стабилизации всех своих узлов. Нарезание решётки длится до 7 суток, рия время нанесения штриха составляет



Наши ресницы с промежутками между HUMU представляют собой грубую дифракционную решетку. Поэтому если посмотреть, прищурившись, на яркий источник света, то можно обнаружить радужные цвета. Белый свет разлагается в спектр при дифракции <u>юкр</u>уг ресниц.



Период дифракционной решетки



Если ширина прозрачных щелей(или отражающих полос) равна а, а ширина непрозрачных промежутков (или рассеивающих свет полос) b, то величина d=a+b называется периодом решетки.

Дифракционные спектры



Между максимумами расположены минимумы освещенности.

Чем больше число щелей, тем более резко очерчены максимумы и тем более широкими минимумами они разделены. Световая энергия, падающая на решетку,

перераспределяется ею так, что большая ее часть приходится на максимумы,

а в минимумы попа**даетиноз**начительная часть максимум соответ **ременятий** данной длине волны

6

Дифракция отодной щели



Дифракция от двух щелей



Дифракция от двух щелей

