

Лекция 21

Оптические измерения

Темы лекции

Измерение параметров
инфракрасного и
терагерцового излучения

ч.2

Схемы измерения
параметров

- Измеритель мощности
- Измеритель положения
- Получение изображения

Мощность

Т.к. не видимый спектр – мощность в ваттах
(милливаттах)

Нужен эталон! Т.к. чувствительность может
«гулять»

Эталон – АЧТ

Переключение: чаще всего механическая
заслонка

По амплитуде переменного тока

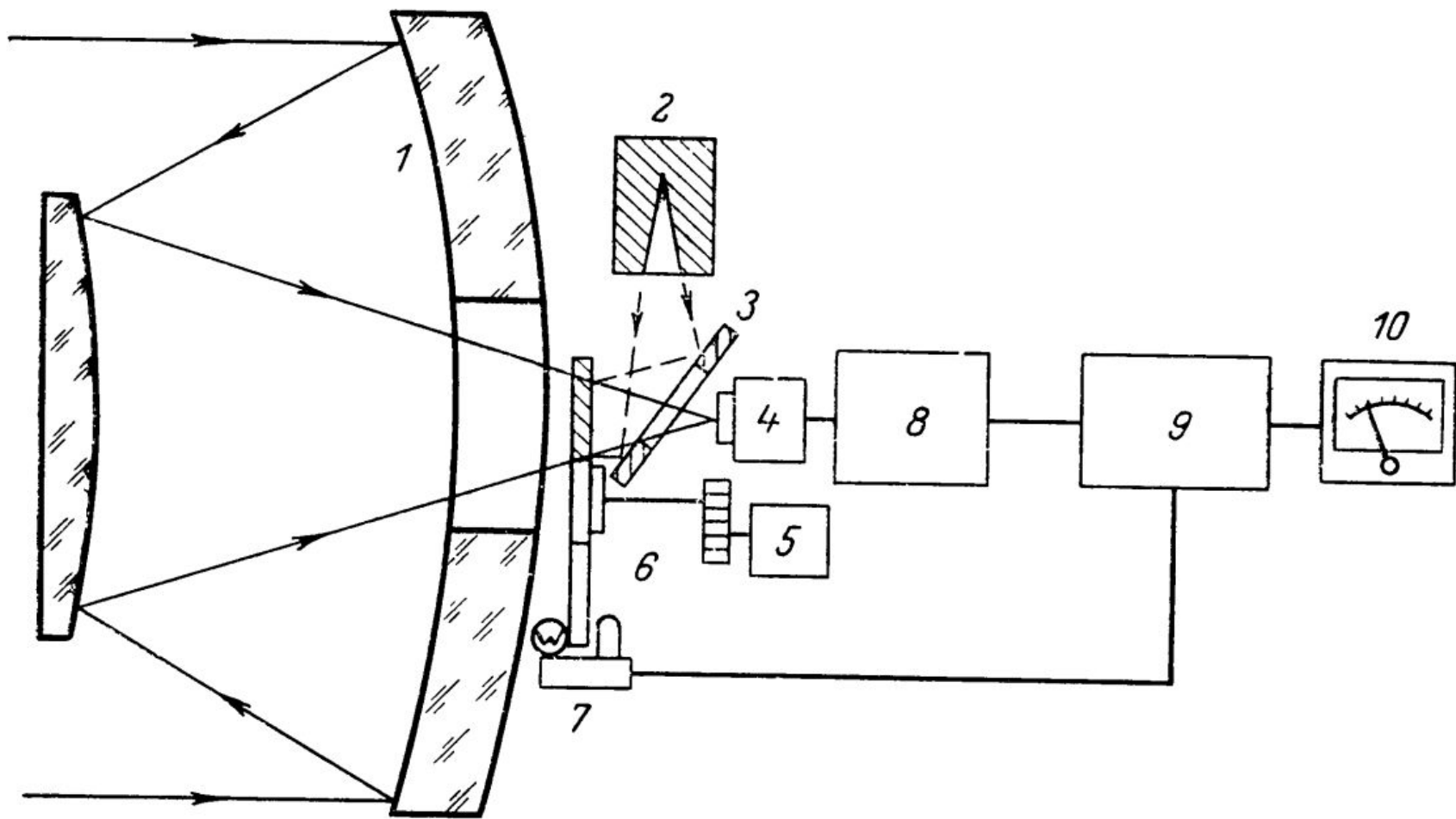


Рис. 1. Схема ИК радиометра.

1 — оптическая система; 2 — эталонный источник; 3 — зеркало, 4 — болометр;
 5 — электродвигатель; 6 — модулятор (механический прерыватель), 7 — генера-
 тор; 8 — усилитель; 9 — синхронный выпрямитель, 10 — измерительный прибор.

- На выходе приемника излучения переменный ток, одни из полуволн – уровень излучения от цели, другие – от эталона
- Можно использовать сложные обтюраторы, со светофильтрами и пр
- В качестве приемника может быть болометр, фоторезистор, пироэлектрический приемник
- Использование калибровки улучшает точность и повторяемость

Упрощенная схема – без эталона и модулятора

Тепловое излучение

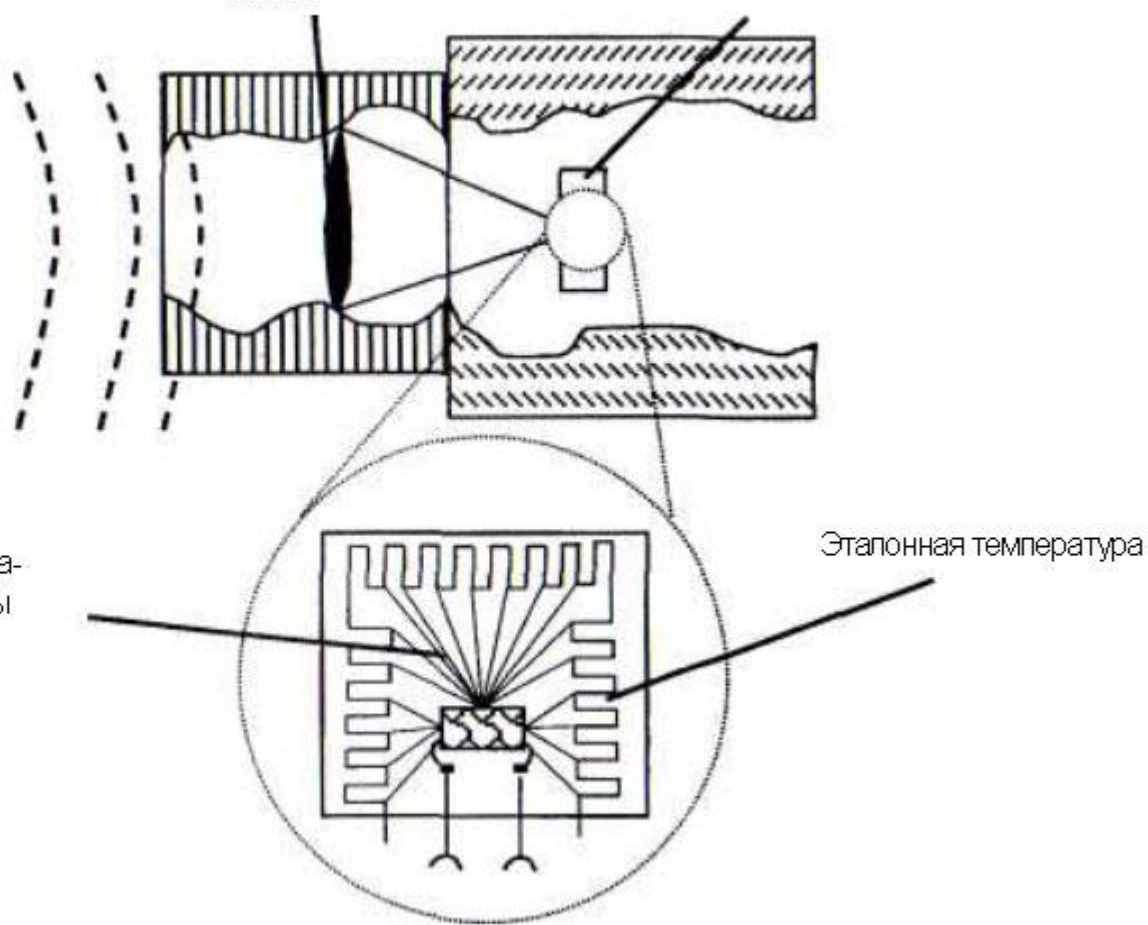
Линза

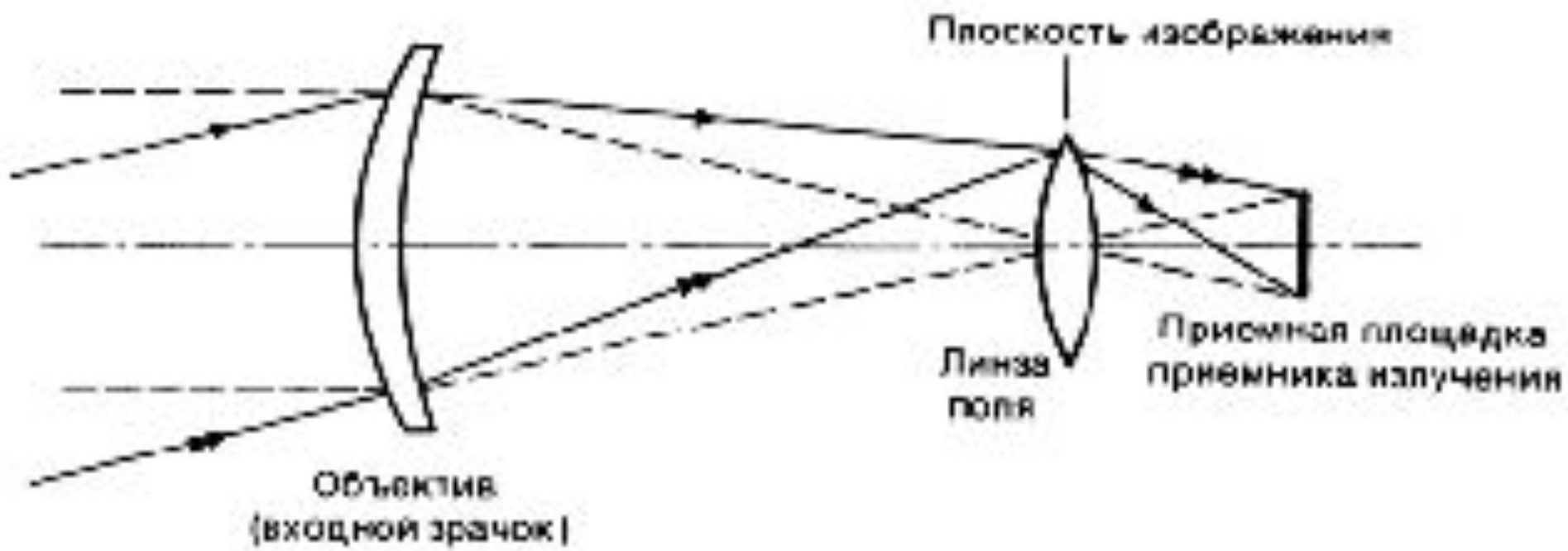
ИК-детектор вкл. сенсор

Микроструктура-
термоэлементы

Эталонная температура

ИК-термоэлектрическое напряжение





- Широко распространенные дистанционные инфракрасные термометры
- Приемником может быть только фоторезистор или болометр
- Компенсация температуры прибора осуществляется программно
- Пересчет сразу в температуру по закону Стефана-Больцмана

ИК измерение

Диапазон температуры	-50 до 800°C -58 до 1472°F	-50 до 1050°C -58 до 1922°F
D:S	13:1	30:1
Разрешение	0,1°C (0,1°F)	0,1°C (0,1°F)
Погрешность	при -50 до -20°C (-58 до -4°F): ±5°C (± 9°F); при -20 до 200°C (-4 до 392°F): ±(1,5% ± 2°C /±3,6°F); при 200 до 538°C (392 до 1000°F) ±(2,0%±2°C/3,6°F); при 538 до 1050°C (1000 до 1922°F): ± (3,5 ±5°C/9°F)	
Время отклика	не более 1 секунды	
Спектральный диапазон	8~14 микрон	
Коэффициент излучающей способности объектов регулируется:	0,10 до 1,0	

Сравнение излучения в разных диапазонах спектра

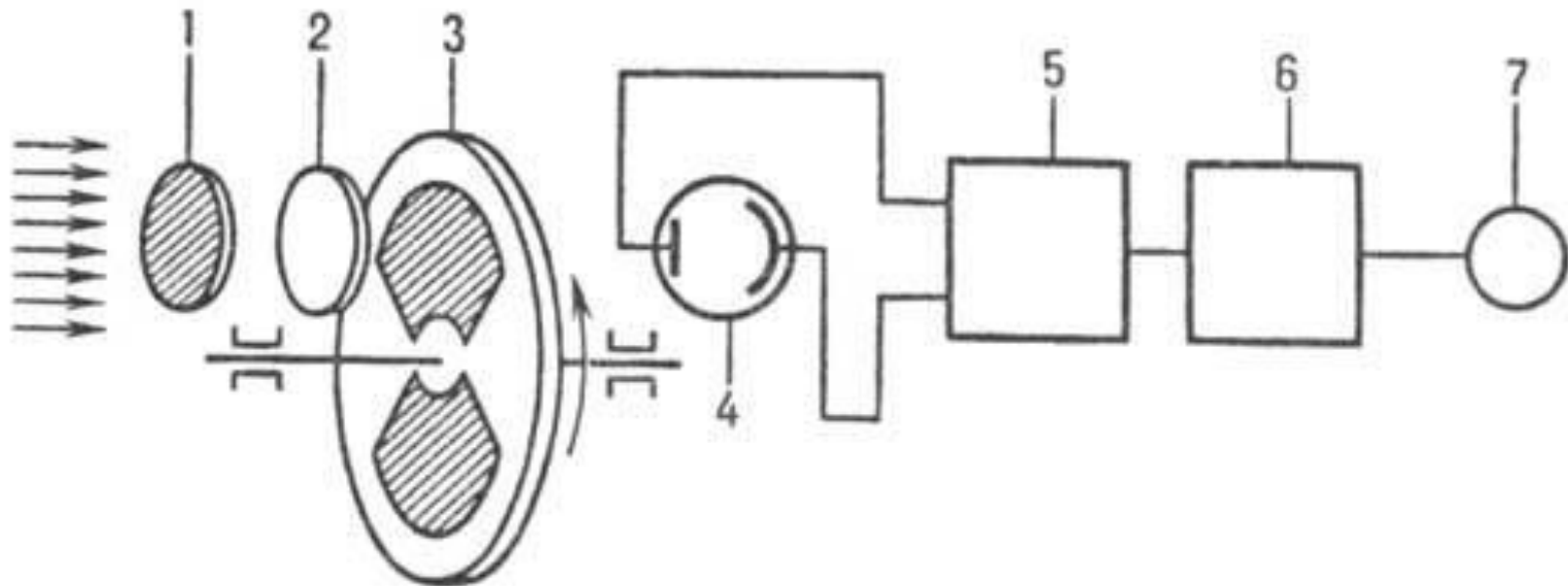
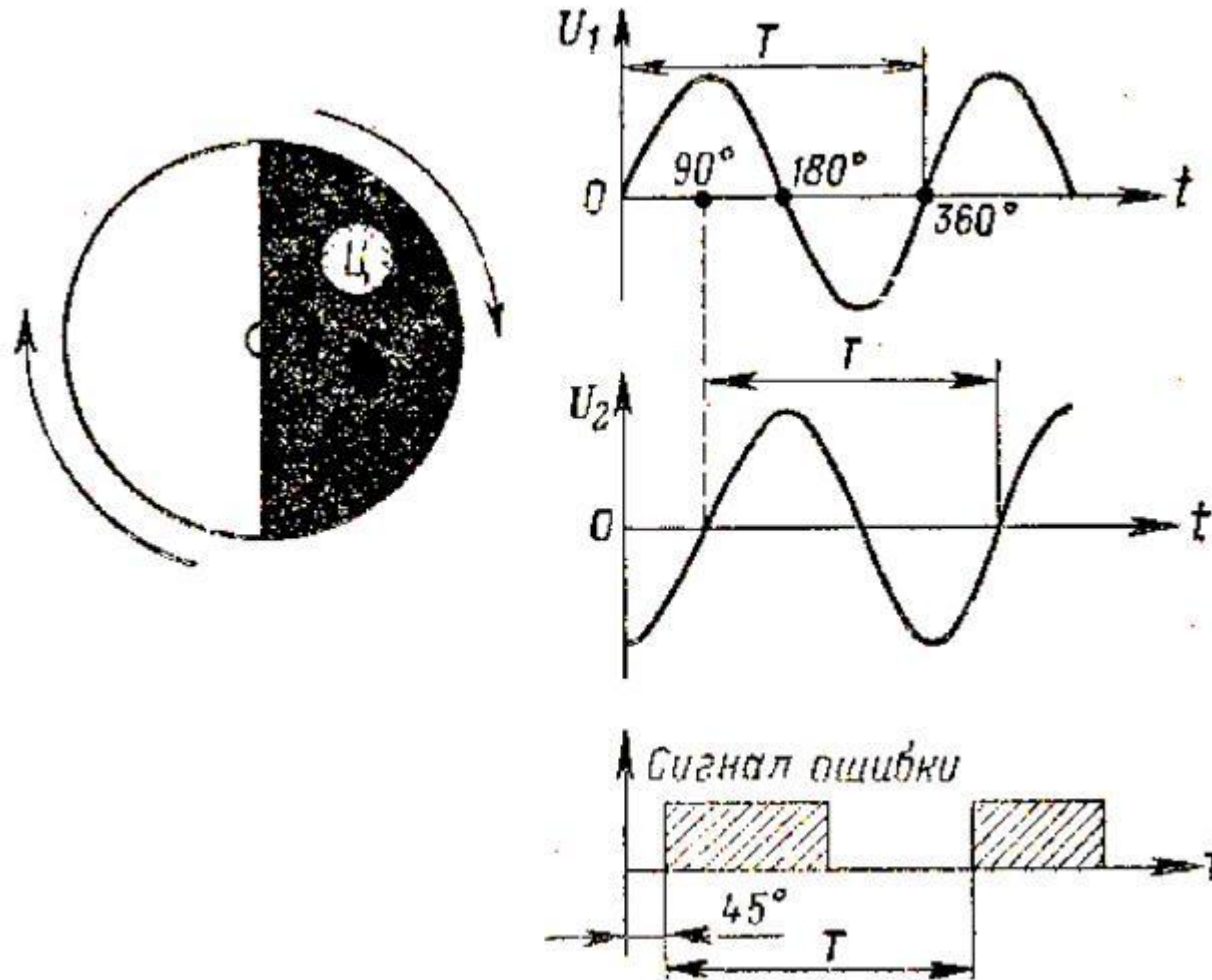


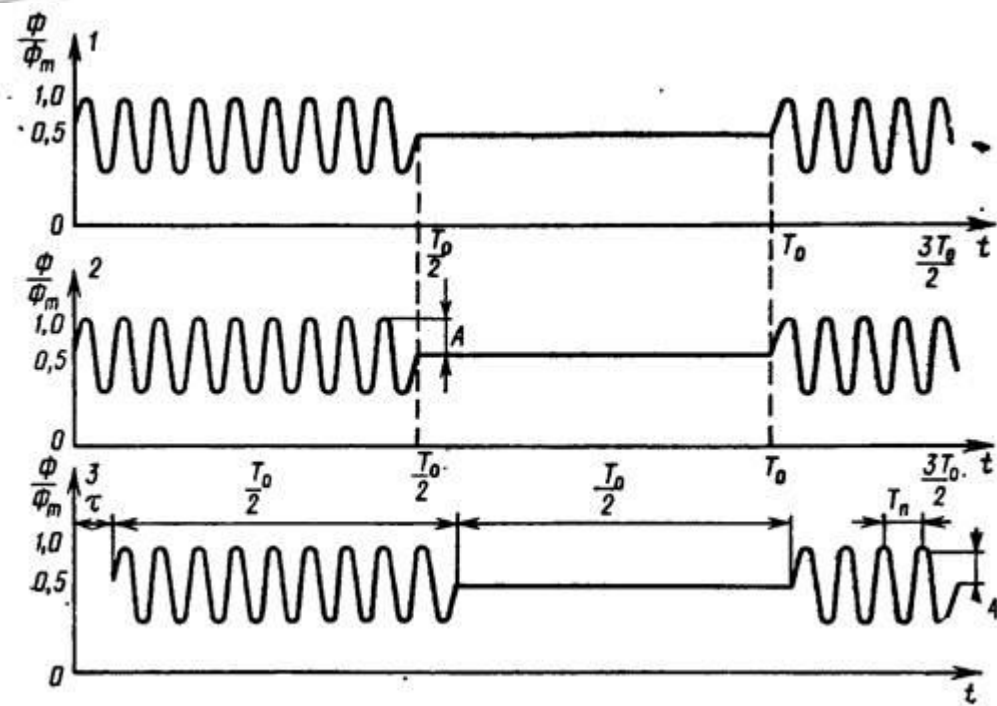
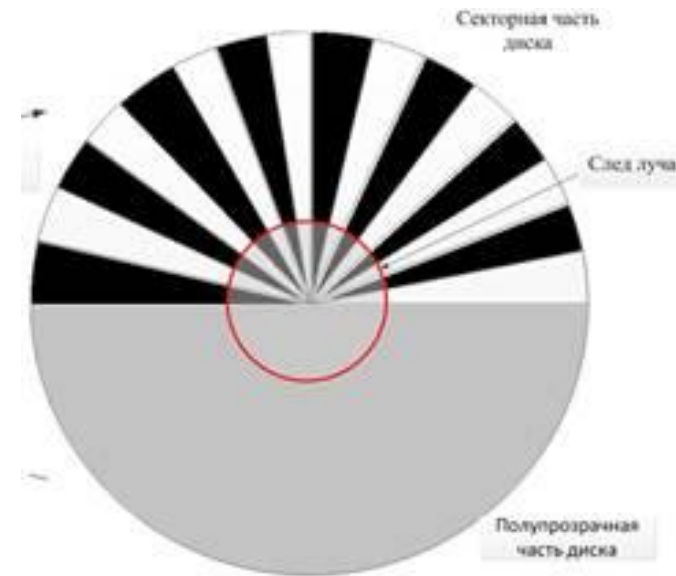
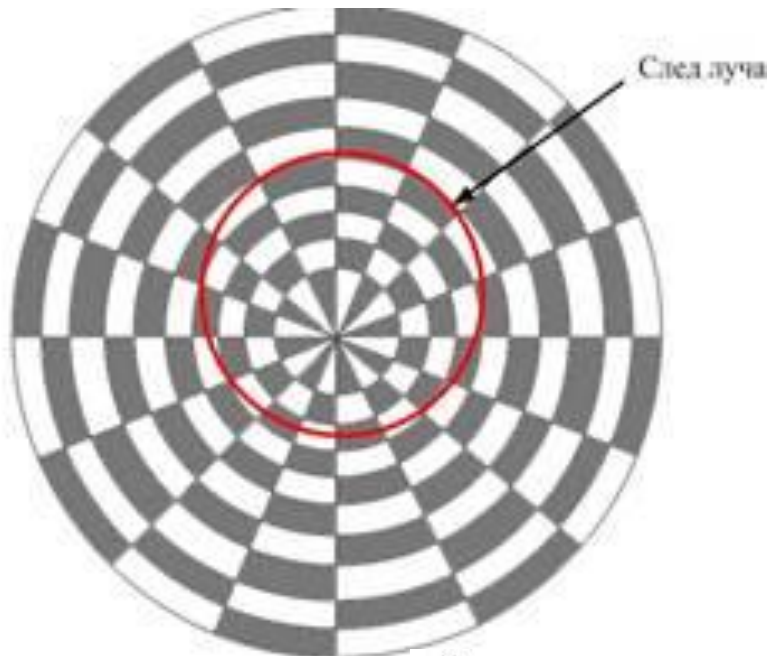
Рис. 3. Пирометр спектрального отношения: 1 – защитное стекло; 2 – объектив; 3 – огютор с красным и синим светофильтрами; 4 – фотоэлемент; 5 – усилитель; 6 – логарифмич. устройство; 7 – милливольтметр.

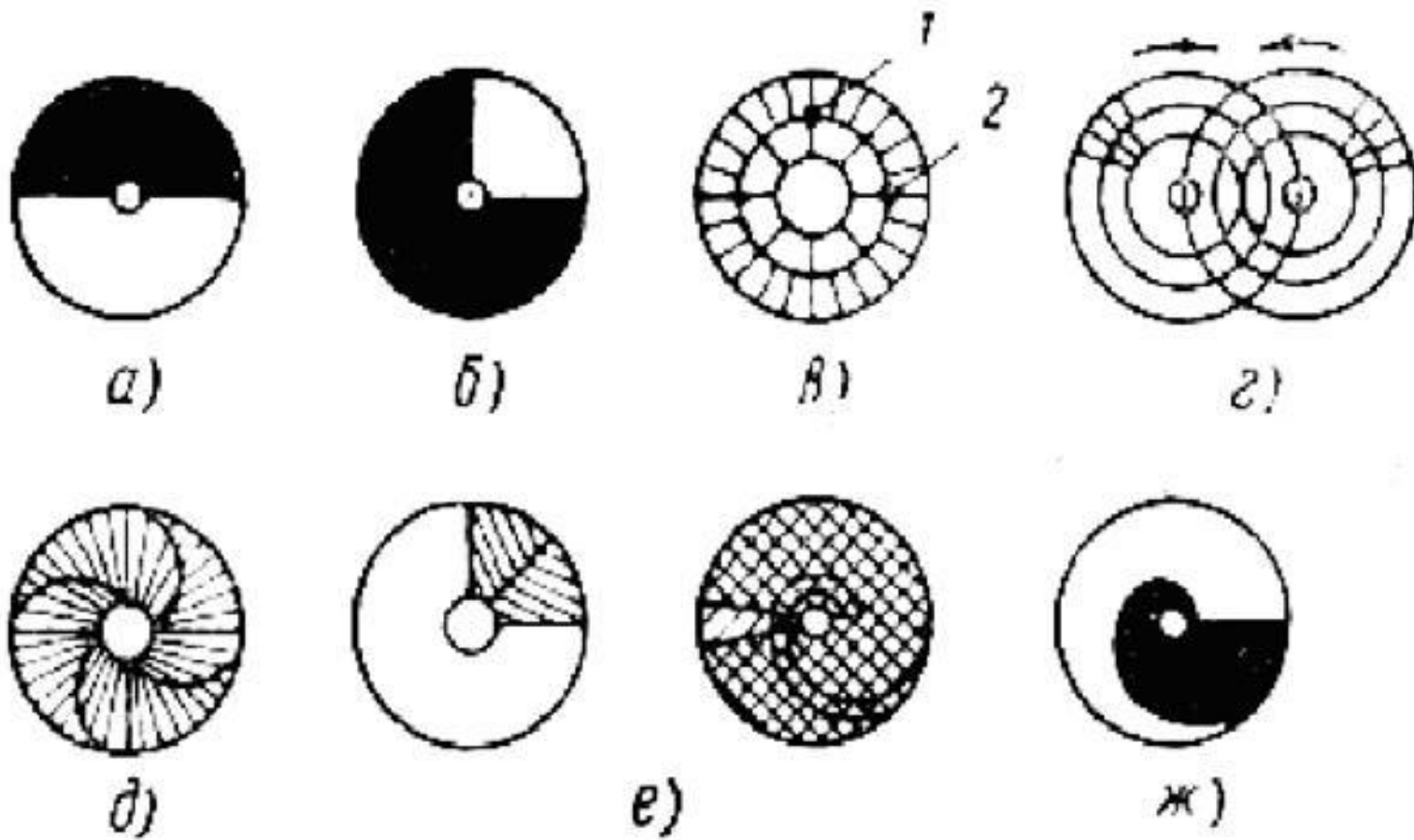
Определение координаты и размеров объекта с помощью механической развертки

- Измерение
- Наведение
- Сложнее, но более точно, чем матричные приемники
- Модулирующий диск
- Диск Нипкова

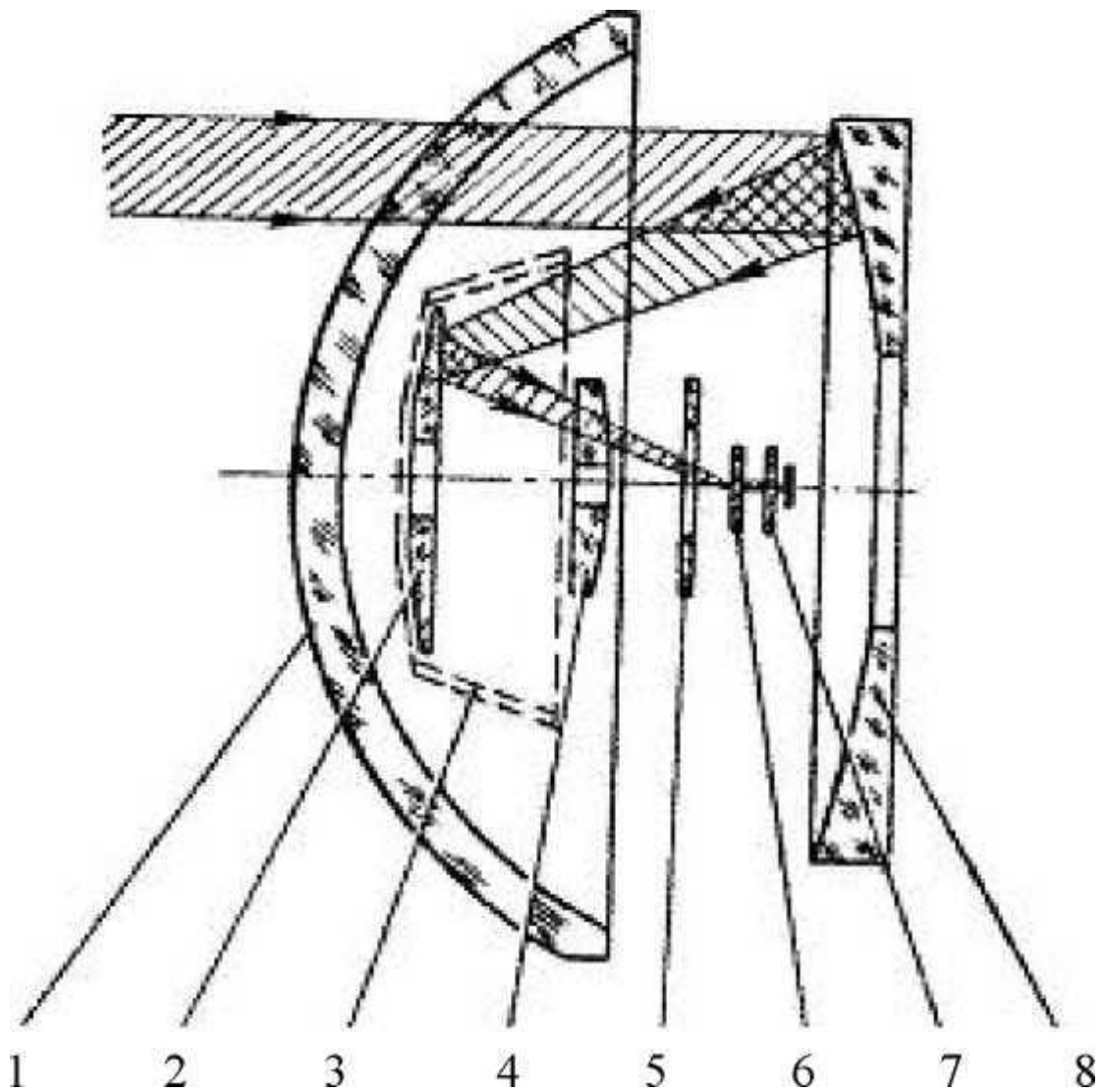
Модулирующий диск – преобразователь координаты во время







- **а, б, в, г** – сигналы по принципу «да – нет», **д** – пропорциональные сигналы в декартовой системе координат, **е и ж** - пропорциональные сигналы в полярной системе координат



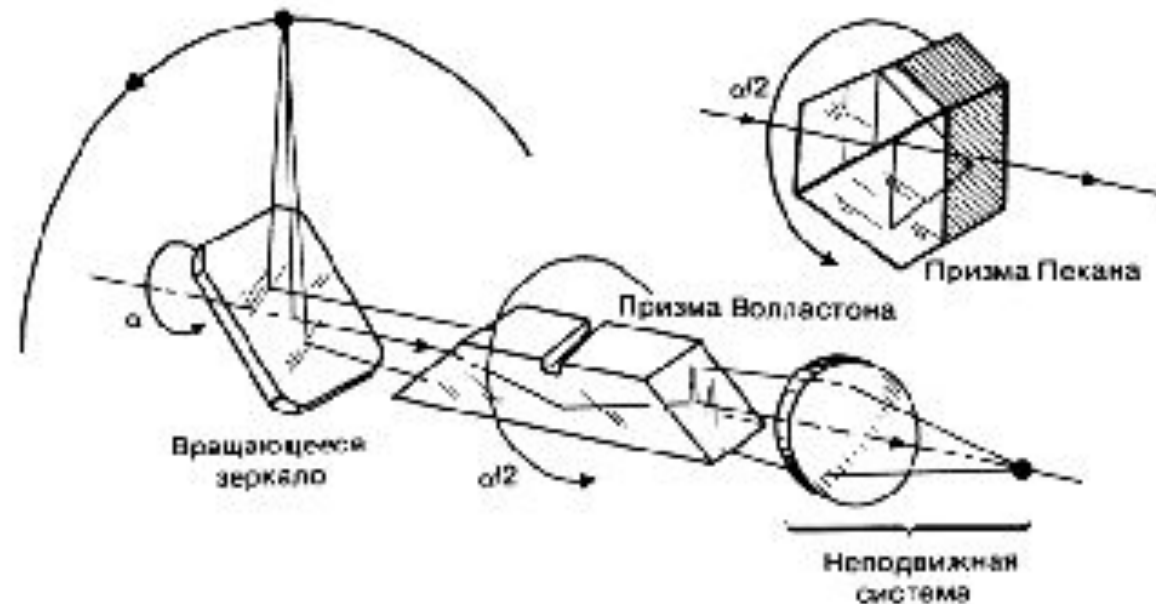
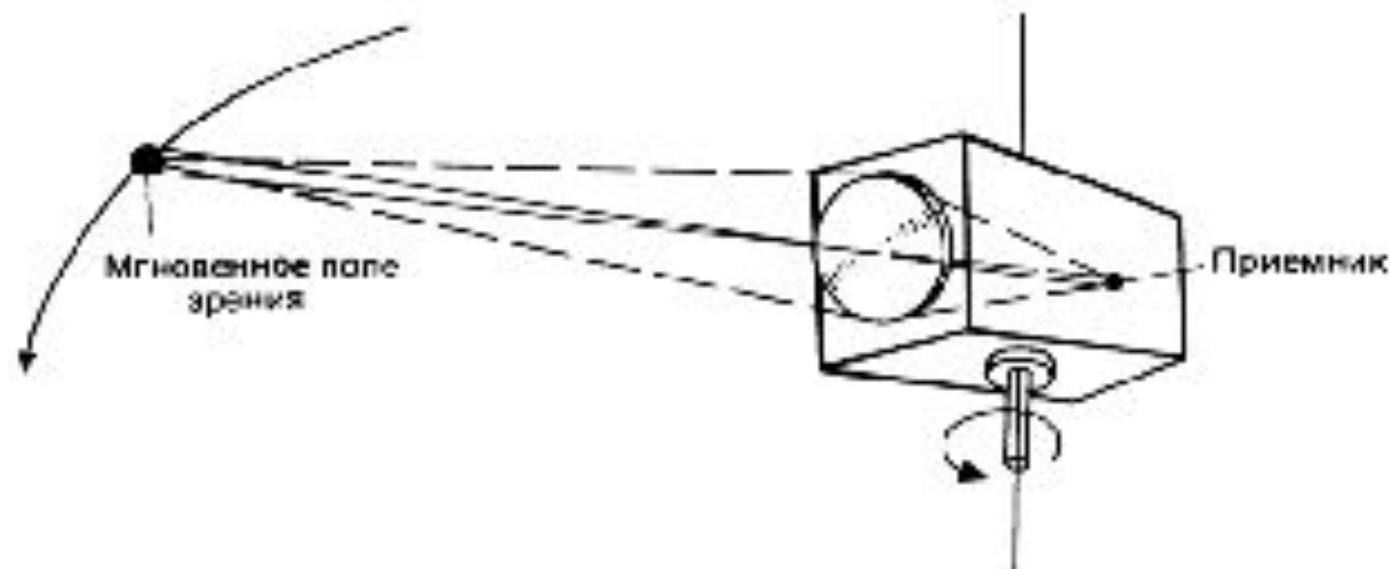
Механическая развертка

- Для дальнего ИК вытесняется матричными приемниками
- Для ТГц диапазона остается единственным выходом

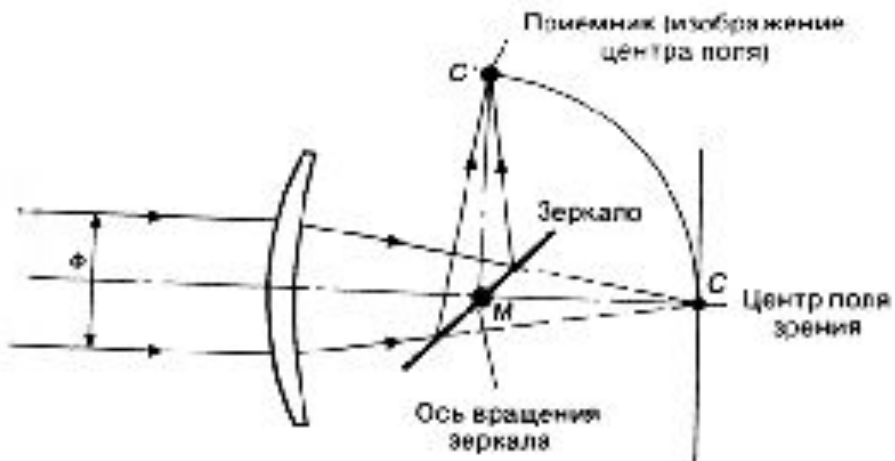
Погрешности

- Различная чувствительность по полю – виньетирование, грязь, различная характеристика пикселей, неравномерное охлаждение приемника
- Исказжение формы

Вращение всей системы

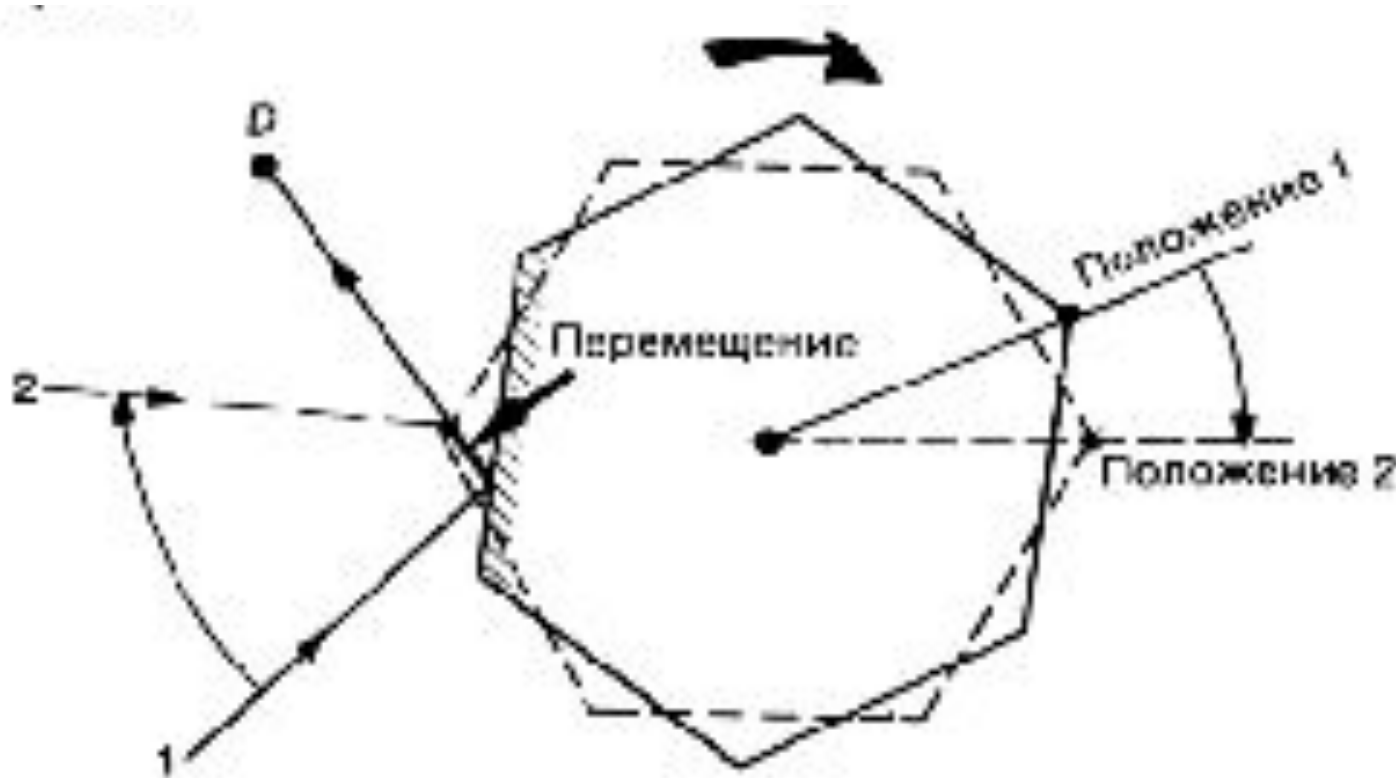


Вращение плоского зеркала

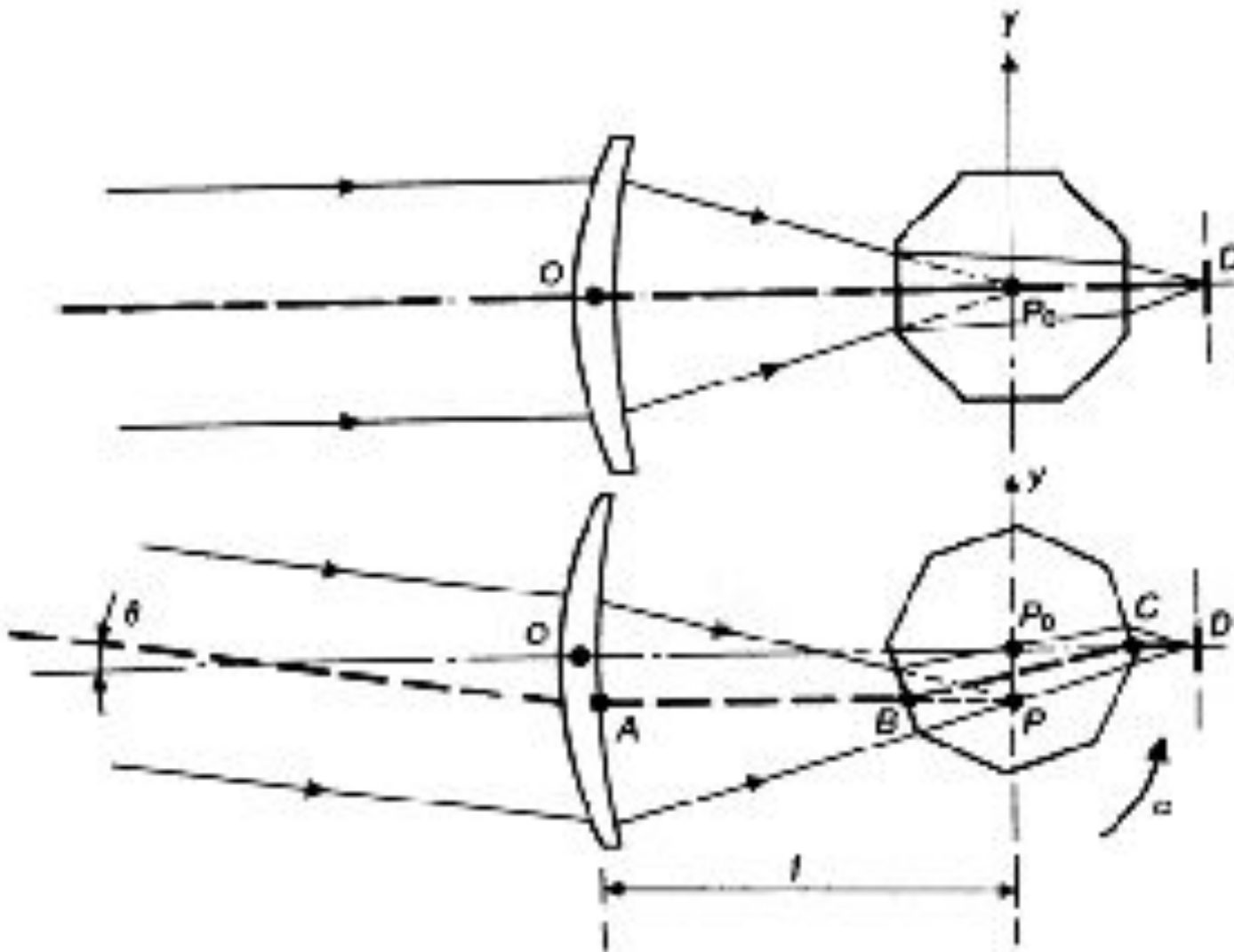


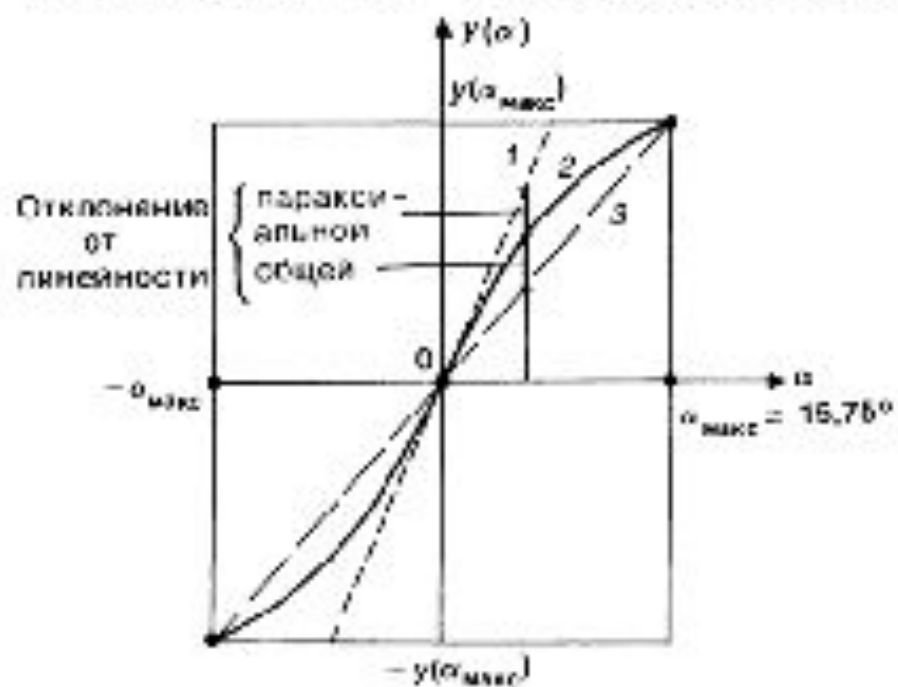
Расфокусировка изображения при сканировании колеблющимся зеркалом. Расфокусировка $\epsilon = x_0[(1/\cos \theta) - 1]$.

Вращение отражающего многогранника



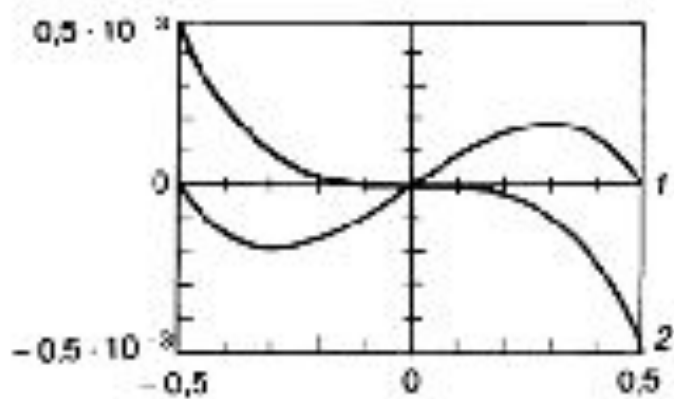
Вращение преломляющего многогранника





Перемещение пучка u в функции угла поворота призмы α .

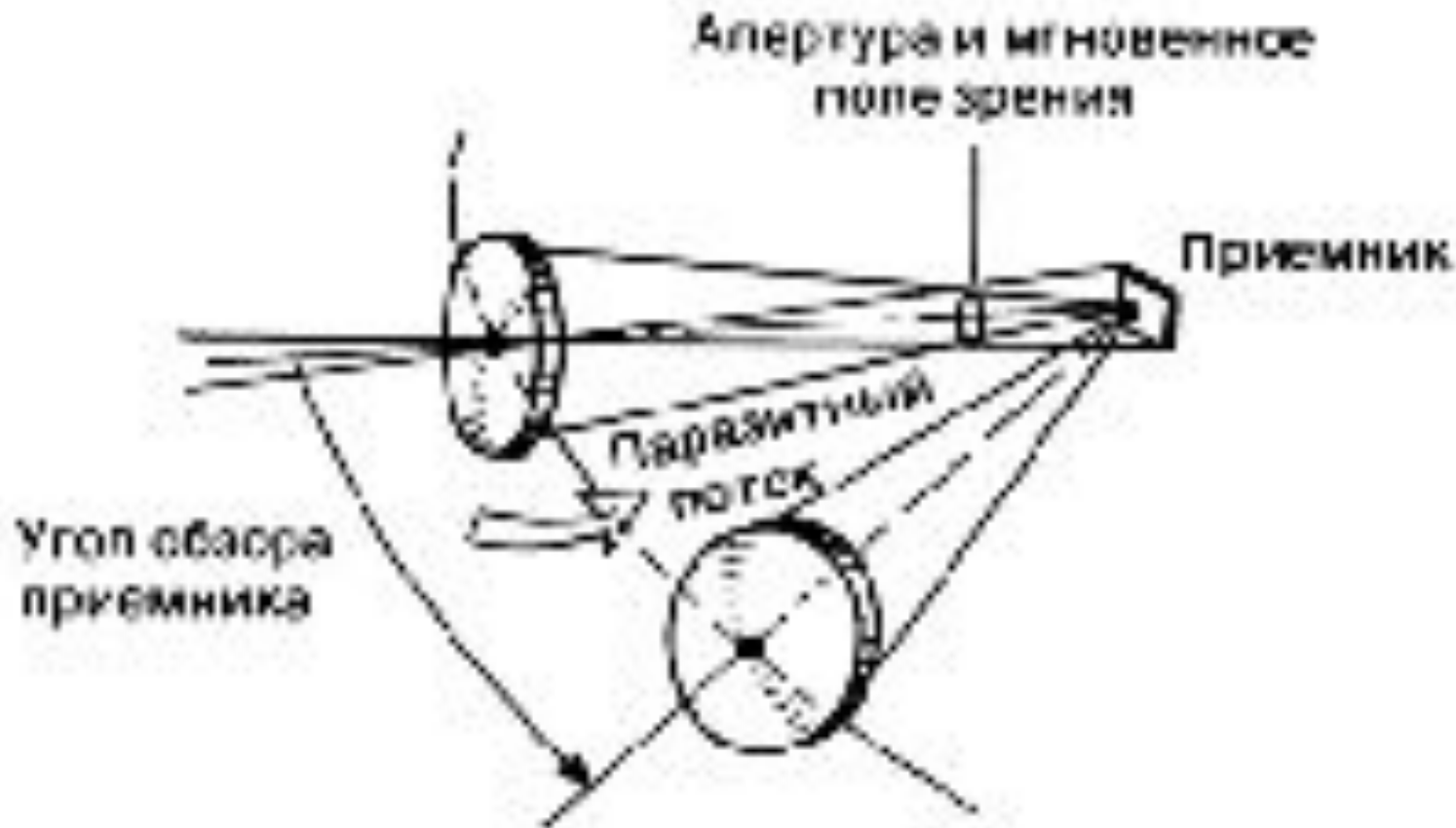
- 1 — параксиальная линейность $y = dy/d\alpha$;
- 2 — развертка $u(\alpha)$;
- 3 — общая линейность $y = u(\alpha_{\max})/\alpha_{\max}$.



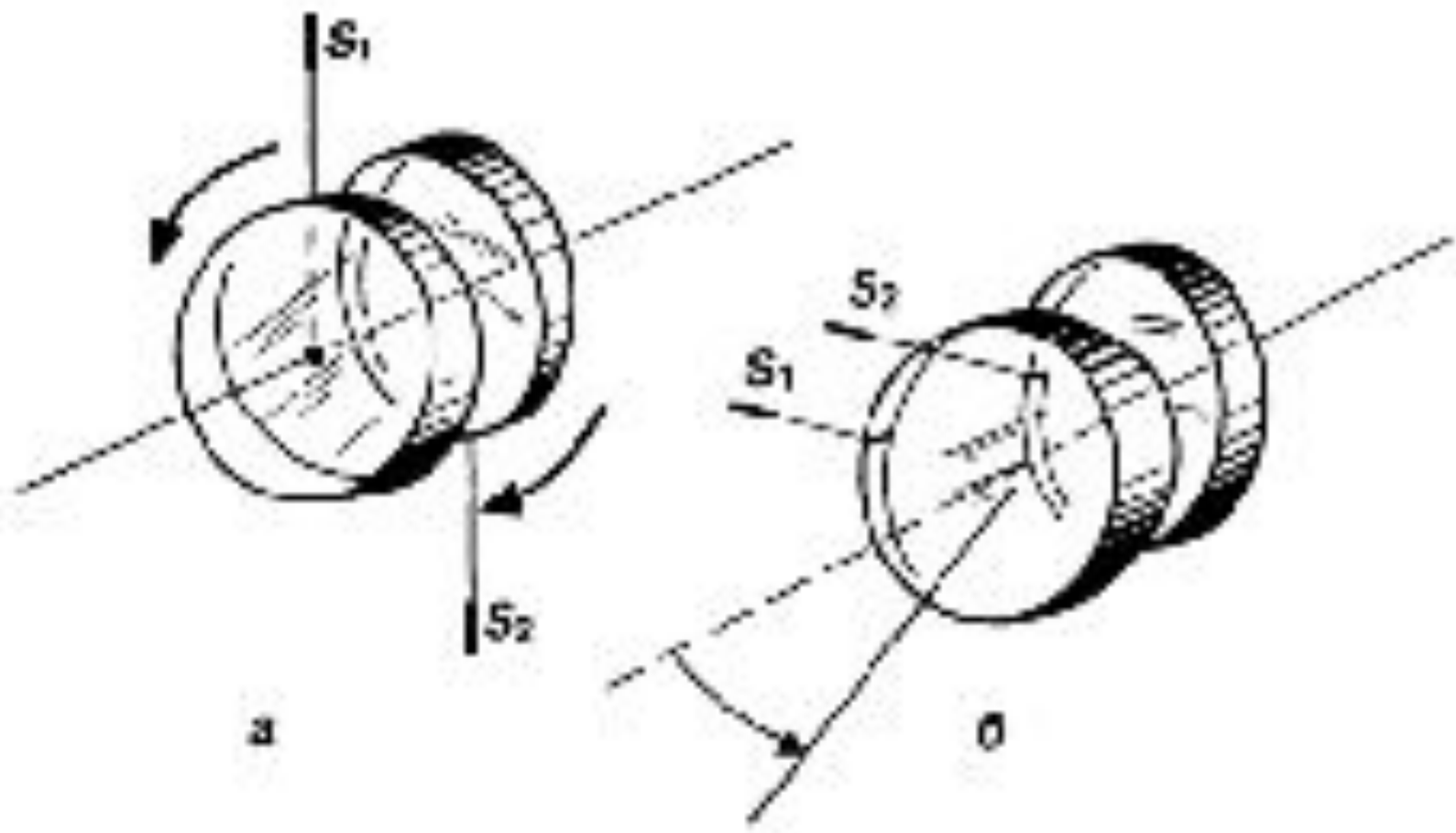
Относительные искажения изображения при сканировании восемьмигранной призмой.

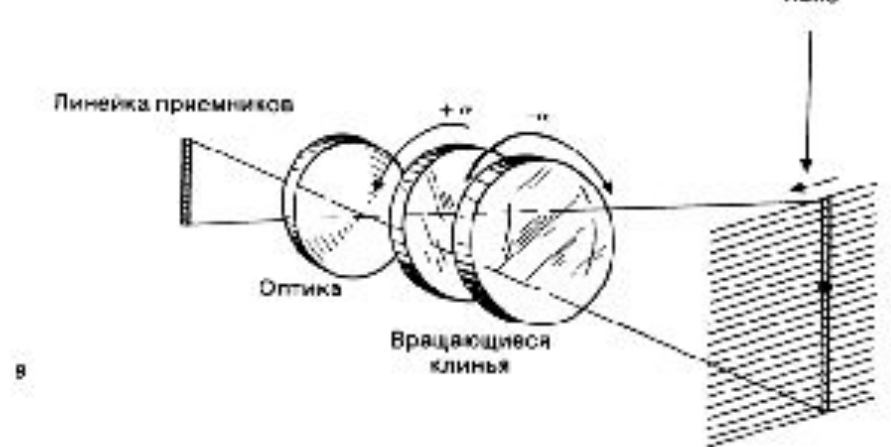
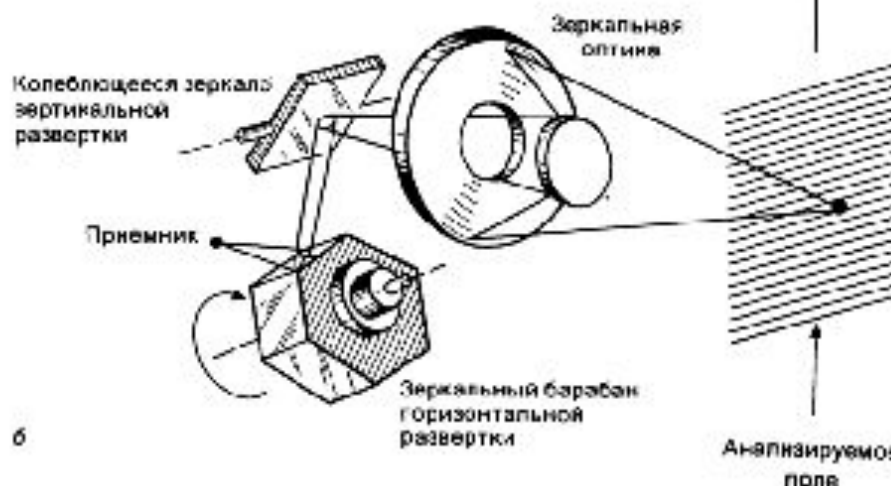
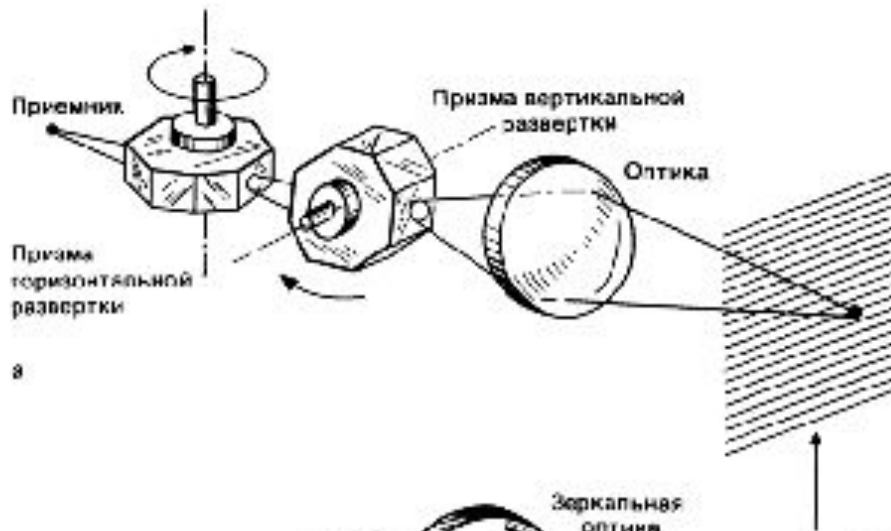
- Коэффициент мертвого холма 0,3; полный полезный угол $31,6^\circ$.
- 1 — относительное отклонение от общего линейного приближения;
- 2 — относительное отклонение от параксиальной линейности.

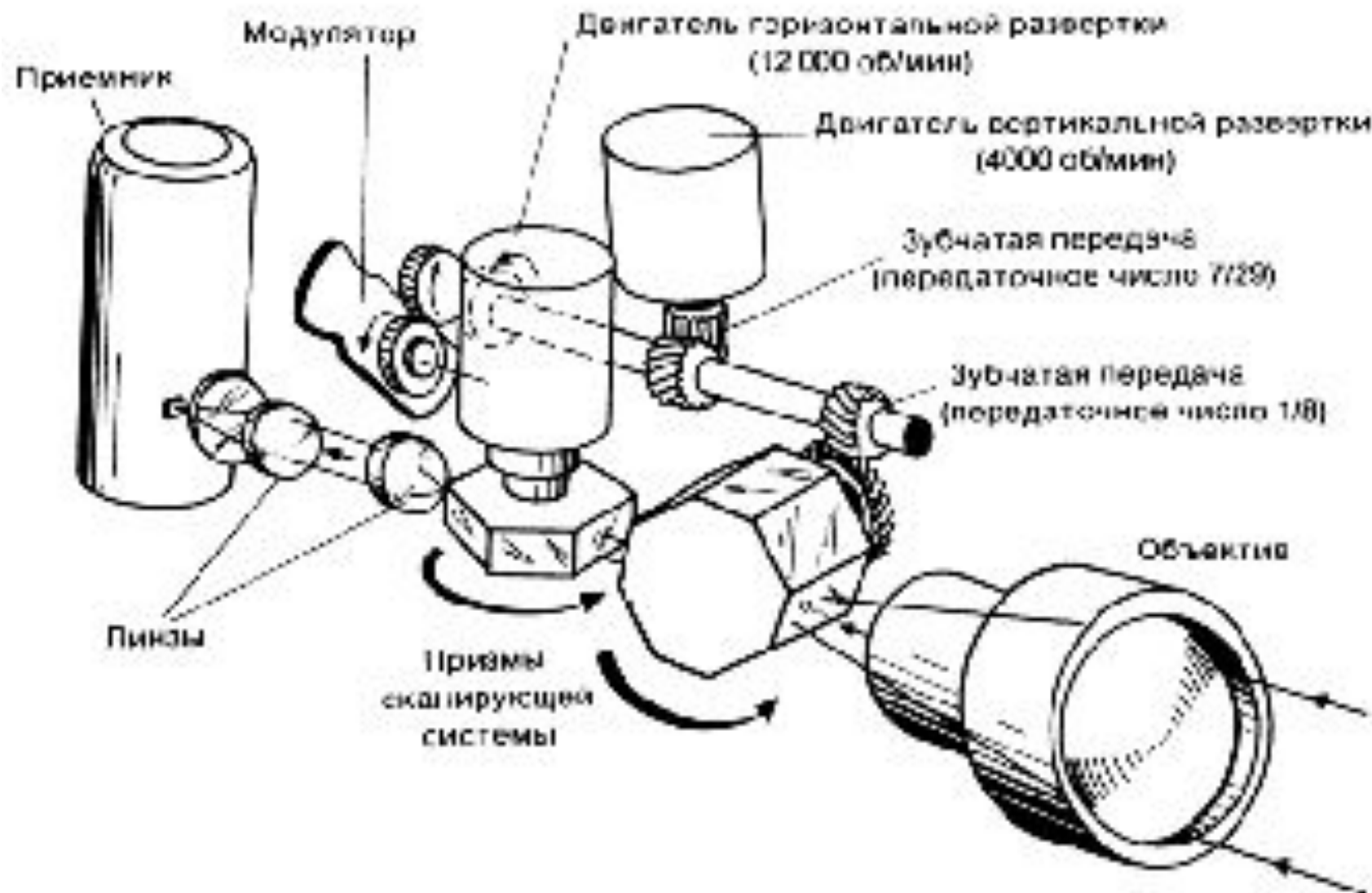
Вращение барабана с объективами

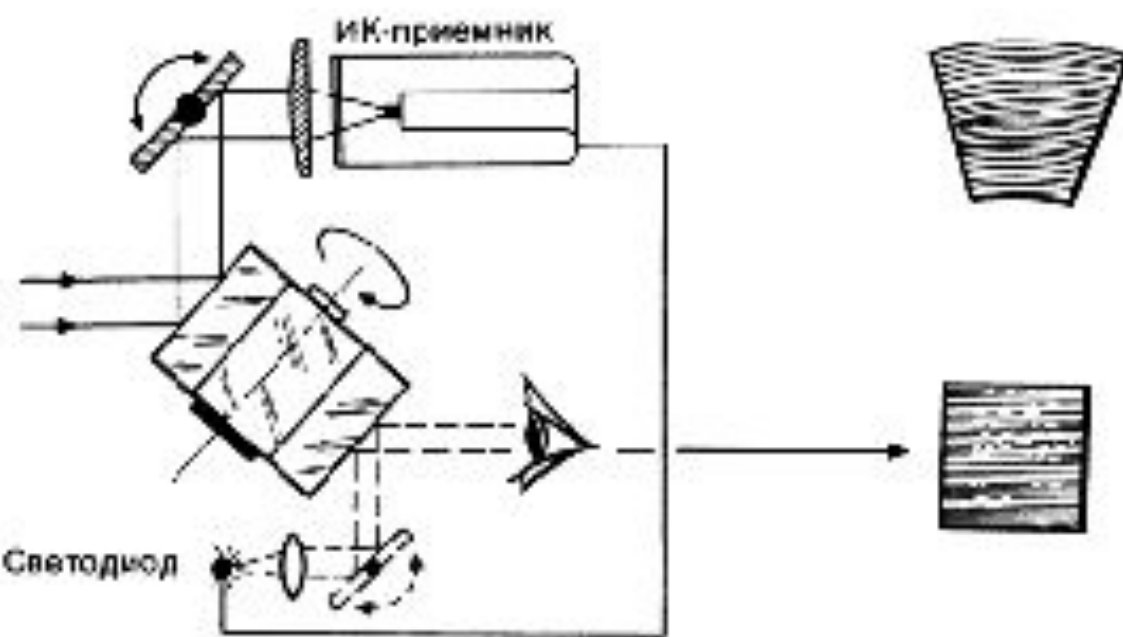
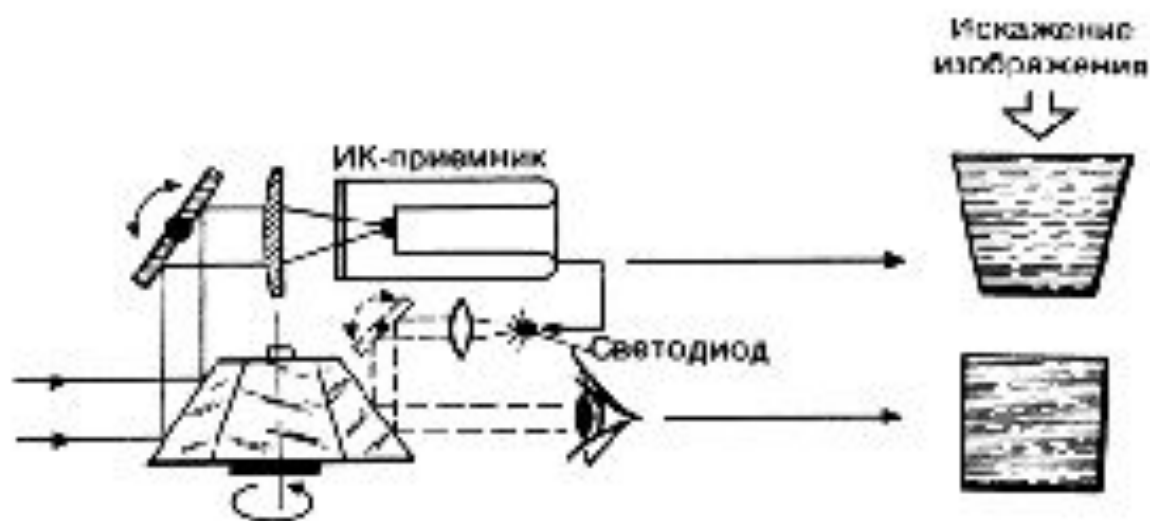


Вращающиеся оптические клинья

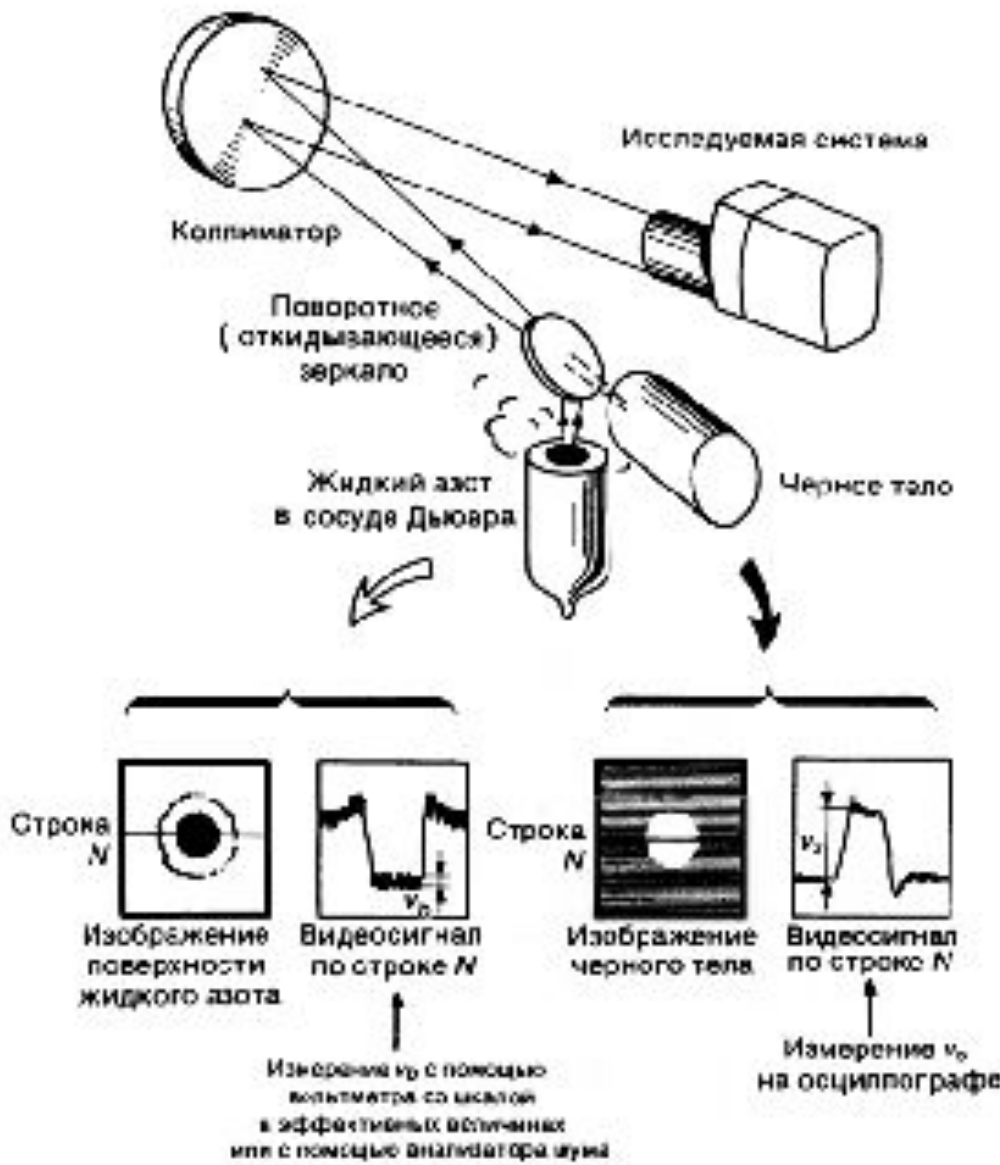




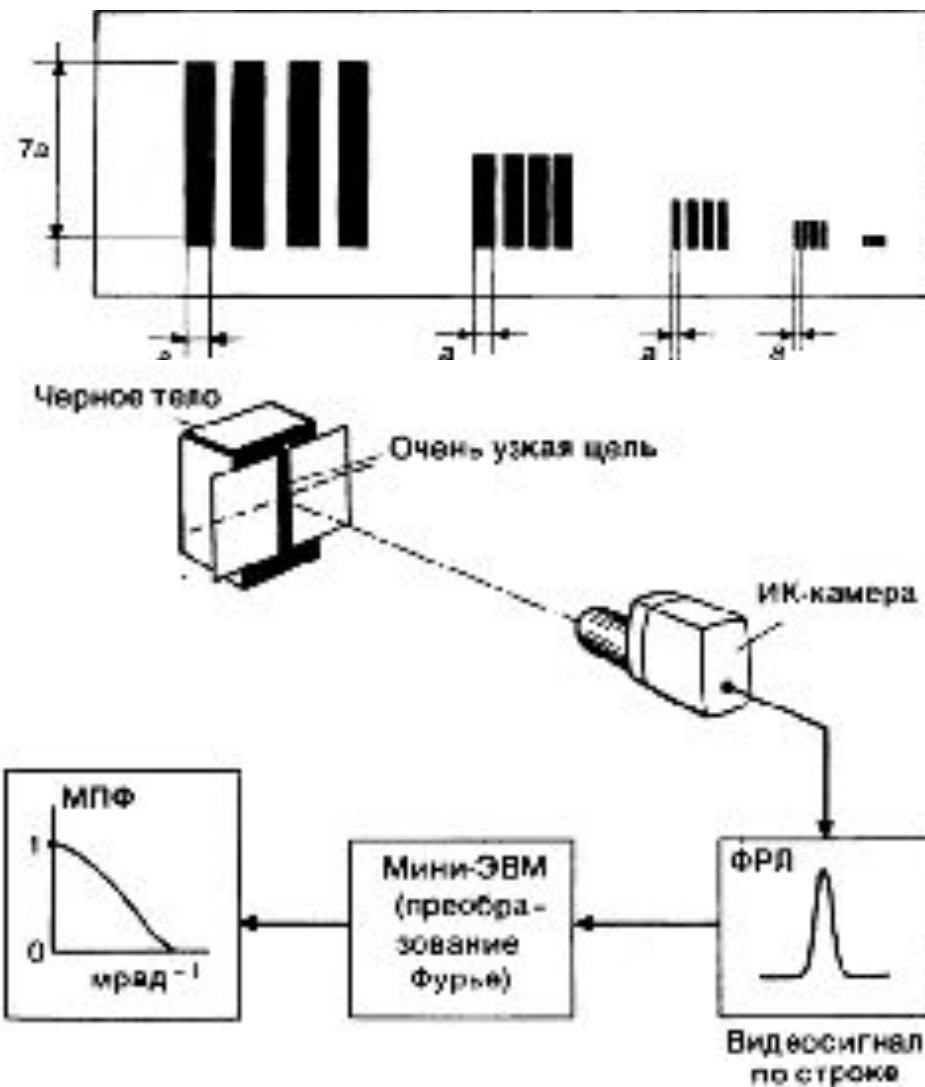




Измерение шума приемника



Измерение разрешающей способности



Измерение неравномерности мощности по полю

- На входе – равномерно нагретый экран (АЧТ)
- Сравнивают показания в разных точках кадра