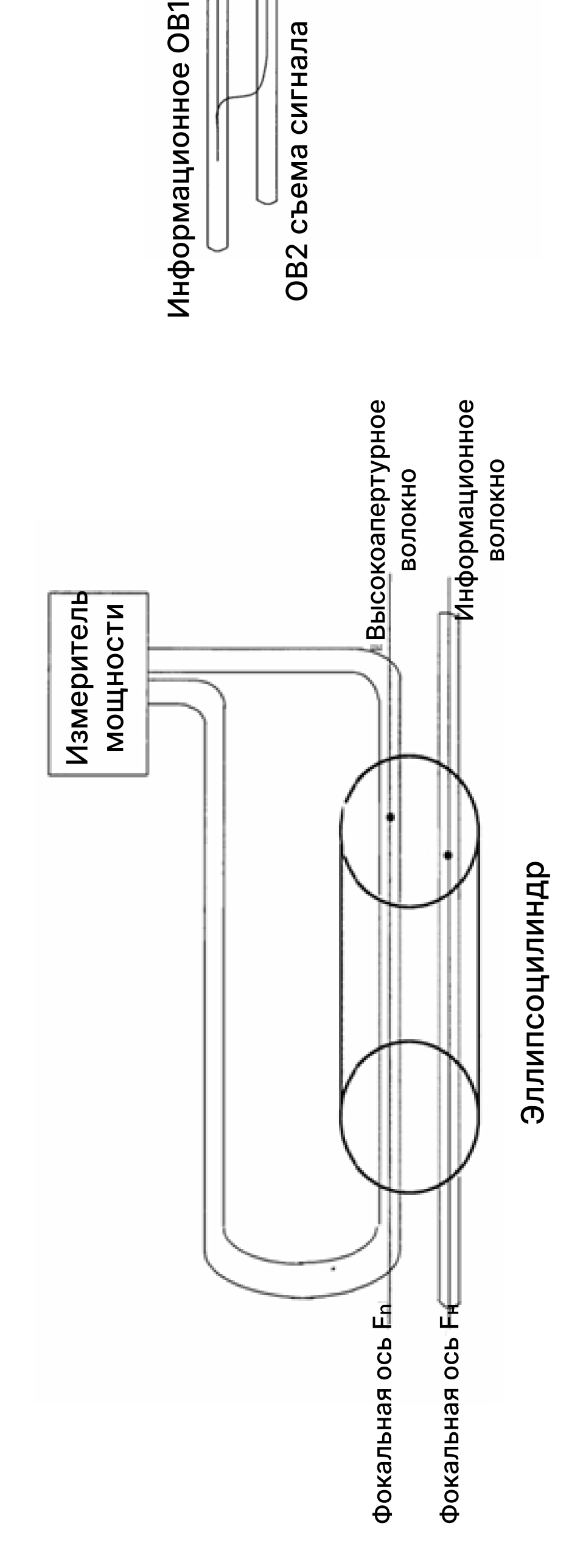
## ДА ИНФОРМАЦИИ С ЮКНА БЕЗ СОЗДАНИЯ локальной неоднородности МЕТОДЫ НЕСАНКЦИОНИРОВАННОГО ВЫВО БОКОВОЙ ПОВЕРХНОСТИ ОПТИЧЕСКОГО ВОЛ

- За счет концентрации рэлеевского рассеяния
- счет распределенной связи двух оптических волокон **3**9



O

ФД

Рисунок 2 - Получение оптического излучения с боковой поверхности оптичсекого волокна за счет распределенной волновой связи

Рисунок 1 - Получение оптичсекого излучения с боковой поверхности оптичсекого волокна с помощью эллипсоцилиндра