

# Тема 5

Пассивные компоненты волоконно-  
оптических систем передачи

# Содержание темы

- Типы волоконно-оптических кабелей.
- Методы прокладки волоконно-оптического кабеля.
- Разъемные соединители и их параметры.
- Причины возникновения потерь в разъемных соединителях и их расчет.
- Типы оптических разъемов.
- Оптические муфты.
- Неразъемные соединения оптических волокон.

# Содержание темы

- Оптические разветвители.
- Оптические переключатели, аттенюаторы, изоляторы и поляризаторы.
- Оптические фильтры.
- Оптические кроссы.

# Пассивные компоненты ВОСП

**К основным пассивным компонентам ВОСП относятся:**

- оптический кабель;
- разъемные и неразъемные соединители;
- оптические муфты;
- оптические элементы ветвления;
- оптические изоляторы;
- оптические фильтры;
- оптические кросс-коммутаторы.

# Типы ВОК

Волоконно-оптические кабели делят на кабели для:

- **подвески на опорах;**
- **прокладки в грунт;**
- **прокладки в кабельной канализации;**
- **прокладки в помещениях.**

# Типы ВОК

Маркировка волоконно-оптических кабелей:

Оптический кабель												
<p><u>Защитный покров:</u> С — стальная гофрированная лента; Б — повив из круглых стальных проволок; А — повив из арамидных или других синтетических нитей; П — повив из стеклопластиковых прутков;</p>												
<p><u>Особенности оболочки кабеля:</u> Л — облегченная конструкция (без промежуточной оболочки) для кабелей с защитным покровом; З — алюмополиэтиленовая оболочка, обеспечивающая поперечную гидроизоляцию;</p>												
<p>Н — оболочка, препятствующая распространению горения при одиночной прокладке кабеля; НГ — оболочка, препятствующая распространению горения при групповой прокладке кабеля; Т — оболочка из трекингостойкого материала;</p>												
<p><u>Внешний несущий элемент кабеля:</u> /Т — стальной трос /Д — стеклопластиковый пруток</p>												
ОК	С	Л	Н	—	М	6	П	—	А	16	—	2,5

# Типы ВОК

ОК	С	Л	Н	—	М	6	П	—	А	16	—	2,5
<p><u>Сердечник кабеля:</u> М —повив модулей; Т —модуль (центральная трубка) или несколько модулей, расположенных параллельно.</p>												
<p><u>Количество элементов в повиве</u> для модульного сердечника или число параллельных модулей.</p>												
<p><u>Центральный силовой элемент</u> сердечника кабеля с повивом модулей: Т —стальной трос; П —стеклопластиковый пруток.</p>												
<p><u>Тип оптического волокна:</u> А —одномодовое, рекомендация ITU-T G.652.C, D; Н —одномодовое, рекомендация ITU-T G.655; С —одномодовое, рекомендация ITU-T G.657; М —многомодовое, 50/125 мкм, рекомендация ITU-T G.651 В —многомодовое, 62,5/125 мкм</p>												
<p><u>Количество оптических волокон одного типа</u> в кабеле, шт.</p>												
<p><u>Максимально допустимое растягивающее усилие</u> кабеля, кН.</p>												

# Типы ВОК

Д П С - 024 К 32 - 12 - 20,0/1,0 - X - H - K:016H008C

## Число ОВ в кабеле

### Тип внешних покровов

О- без дополнительных внешних покровов

Л- с гофрированной продольно наложенной стальной лентой и ПЭ оболочкой

С- с однослойной броней из стальных проволок и ПЭ оболочка

У- с однослойной броней из стальных проволок с повышенной стойкостью к растягивающим усилиям и ПЭ оболочкой

М- с однослойной броней из стеклопластиковых стержней и ПЭ оболочки

1- с двухслойной броней из стеклопластиковых стержней и ПЭ оболочки

2- с двухслойной броней из стальных проволок и ПЭ оболочки

Т- с силовыми элементами из высокомодульных прядей или профильных элементов на основе стеклонитей и ПЭ оболочки

Тс- с силовыми элементами из стеклонитей и ПЭ оболочки;

К- с присоединенным стальным силовым элементом

Д- с присоединенным диэлектрическим силовым элементом

В- без присоединенного силового элемента

### Тип внутренней оболочки

А- алюмополиэтиленовая

П- полиэтиленовая

### Тип сердечника

Д- модульный, с диэлектрическим центральным элементом

О- трубчатый (центральный модуль)

# Типы ВОК

D	P	C	-	024	K	32	-	12	-	20,01,0	-	X	-	H	-	K:016H008C
Расшифровка комбинации типа волокон, где цифры это количество волокон, а буква - тип волокна																
!!! Символы отсутствуют если в кабеле один тип оптоволокна																
Тип наружной полиэтиленовой оболочки																
Н- наружная оболочка в исполнении, не распространяющем горение																
!!! Символ отсутствует - обычный ПЭ																
Температурный диапазон эксплуатации ОК																
Х для кабелей, эксплуатируемых на открытом воздухе, от -60°C до +70°C																
!!! Символ отсутствует - обычный диапазон																
Допустимое статическое растягивающее / раздавливающее усилие **, кН																
Число элементов в сердечнике или число пучков																
Максимальное число ОВ в модуле, пучке																
Тип ОВ																
А- одномодовое ОВ с расширенным диапазоном рабочих длин волн (с пониженным затуханием на длине волны 1383±3 нм), по рекомендации <a href="#">G.652D</a> ;																
Е- стандартное одномодовое <a href="#">G.652B</a> ;																
Р- одномодовое, с пониженным затуханием;( <a href="#">G.654</a> )																
У- одномодовое, с пониженным затуханием, с расширенным диапазоном рабочих длин волн и с повышенным порогом стимулирования рассеяния Мандельштама-Бриллюэна;( <a href="#">G.652D</a> )																
Т- одномодовое, с расширенным диапазоном рабочих длин волн и с повышенным порогом стимулирования рассеяния Мандельштама-Бриллюэна ( <a href="#">G.652D</a> );																
С- одномодовое с отрицательной ненулевой смещенной дисперсией ( <a href="#">G.655</a> );																
Н- одномодовое с положительной ненулевой смещенной дисперсией ( <a href="#">G.655.C</a> );																
М- многомодовое с соотношением диаметров сердцевины и оболочки — 50/125 мкм ( <a href="#">G.651</a> );																
В- многомодовое с соотношением диаметров сердцевины и оболочки — 62,5/125 мкм;																
К- комбинация различных типов ОВ																

# Типы ВОК

Стандартная расцветка оптических волокон в оптическом модуле:

Стандартная расцветка оптических модулей в повиве сердечника волоконно-оптического кабеля:

Число оптических модулей в повиве	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
Цвет	красн.	зелен.	натур.									
	●	●	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○

Отсчёт оптических модулей осуществляется от красного модуля в направлении зелёного.



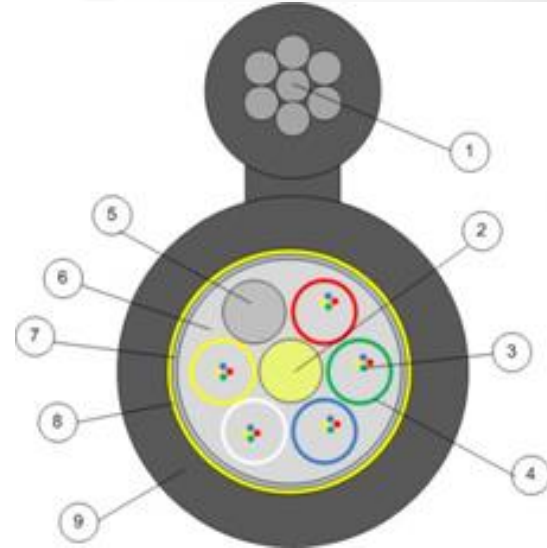
● Волоконно-оптические системы передачи

Количество волокон в оптическом модуле	Цвет											
	2	4	6	8	10	12	14	16	18	20	22	24
Красный	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
Жёлтый	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■
Зелёный	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■
Синий	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■
Коричневый	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■
Чёрный	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■
Оранжевый												
Фиолетовый												
Белый												
Серый												
Бирюзовый												
Розовый												
Красный с чёрным кольцом	●											
Жёлтый с чёрным кольцом	■	■										
Зелёный с чёрным кольцом	■	■										
Синий с чёрным кольцом	■	■										
Коричневый с чёрным кольцом	■	■										
Натуральный												
Оранжевый с чёрным кольцом												
Фиолетовый с чёрным кольцом												
Белый с чёрным кольцом												
Серый с чёрным кольцом												
Бирюзовый с чёрным кольцом												
Розовый с чёрным кольцом												

# Типы ВОК для подвески на опорах

Структура кабеля ОКЛ8:

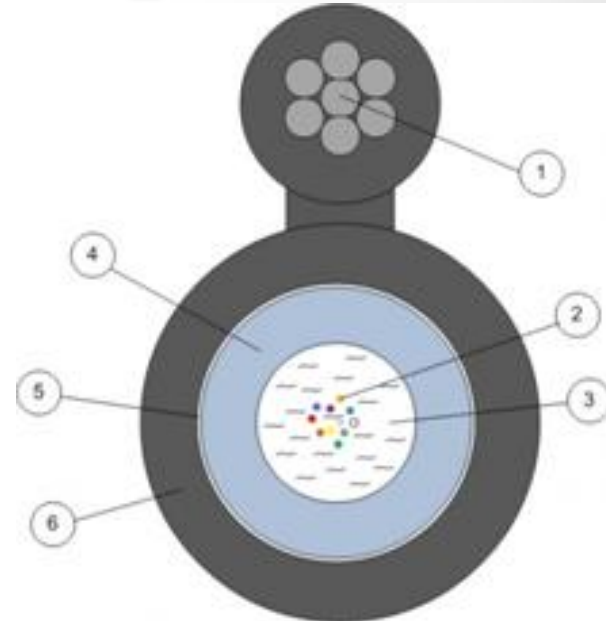
- 1 – несущий элемент (стальной канат);
- 2 – центральный силовой элемент (стеклопластиковый стержень);
- 3 – оптические волокна;
- 4 – оптический модуль;
- 5 – кордель (по заказу медные изолированные жилы дистанционного питания);
- 6 – тиксотропный гидрофобный заполнитель;
- 7 – скрепляющая обмотка из нитей и лент;
- 8 – периферийный силовой элемент (арамидные нити);
- 9 – оболочка из полиэтилена.



# Типы ВОК для подвески на опорах

Структура кабеля ОКТ8:

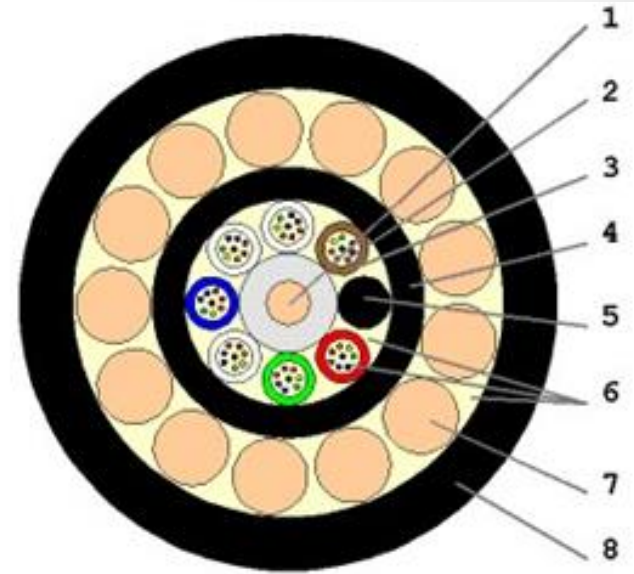
- 1 – несущий элемент (стальной канат);
- 2 – оптические волокна;
- 3 – тиксотропный гидрофобный заполнитель;
- 4 – центрально-расположенная трубка;
- 5 – водоблокирующая лента;
- 6 – металлопластмассовая оболочка с применением алюминиевой ламинированной ленты.



# Типы ВОК для подвески на опорах

Структура кабеля **ДПМ**:

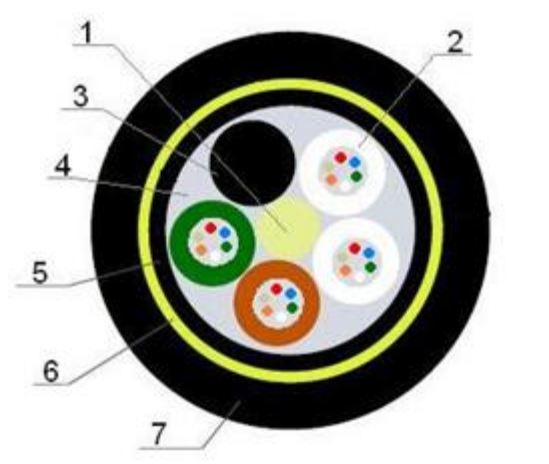
- 1 – центральный силовой элемент (стеклопластиковый стержень);
- 2, 3 – ПБТ-модуль со свободноложенными оптическими волокнами и гидрофобным гелем;
- 4 – промежуточная полиэтиленовая оболочка;
- 5 – кордель ;
- 6 – межмодульный гидрофобный заполнитель
- 7 – армирование стеклопластиковыми стержнями;
- 8 – наружная черная полиэтиленовая оболочка с маркировкой.



# Типы ВОК для подвески на опорах

Структура кабеля **ДПТ**:

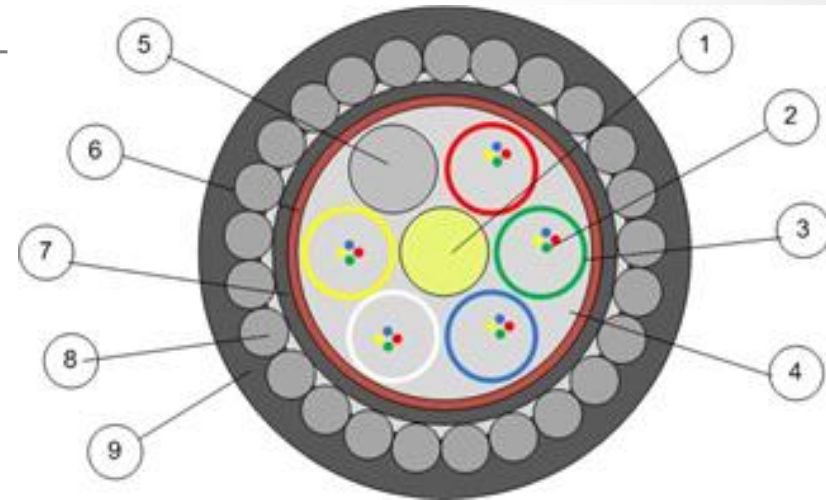
- 1 – центральный силовой элемент (стеклопластиковый стержень);
- 2 – ПБТ-модуль со свободно уложенными оптическими волокнами и гидрофобным гелем;
- 3 – кордель;
- 4 – межмодульный гидрофобный заполнитель;
- 5 – промежуточная полиэтиленовая оболочка (для кабелей в исполнении с усиленной баллистической защитой оболочка из полиамидных материалов);
- 6 – повив из арамидных нитей с подклеивающим компаундом;
- 7 – наружная черная полиэтиленовая оболочка с маркировкой.



# Типы ВОК для прокладки в грунт

Структура кабеля **ОКЛК**:

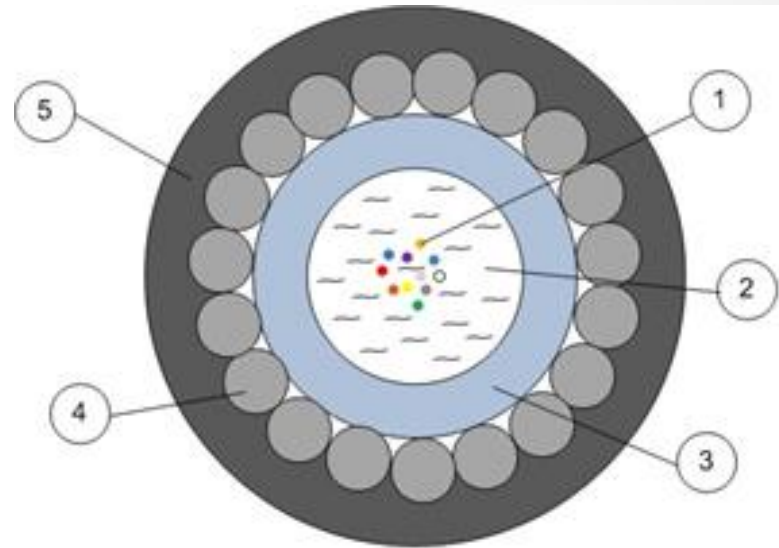
- 1 – центральный силовой элемент (стеклопластиковый стержень);
- 2 – оптические волокна;
- 3 – оптический модуль;
- 4 – тиксотропный гидрофобный заполнитель;
- 5 – кордель (по заказу медные изолированные жилы дистанционного питания);
- 6 – скрепляющая обмотка из нитей и лент;
- 7 – оболочка из полиэтилена;
- 8 – броня из круглых стальных оцинкованных проволок;
- 9 – защитный шланг из полиэтилена.



# Типы ВОК для прокладки в грунт

Структура кабеля **ОКТК**:

- 1 – оптические волокна;
- 2 – тиксотропный гидрофобный заполнитель;
- 3 – центрально-расположенная трубка;
- 4 – броня из круглых стальных оцинкованных проволок;
- 5 – защитный шланг из полиэтилена.



# Типы ВОК для прокладки в грунт

Структура кабеля **ОКТБг**:

1 – оптические волокна, сгруппированные в пучки;

2 – тиксотропный гидрофобный заполнитель;

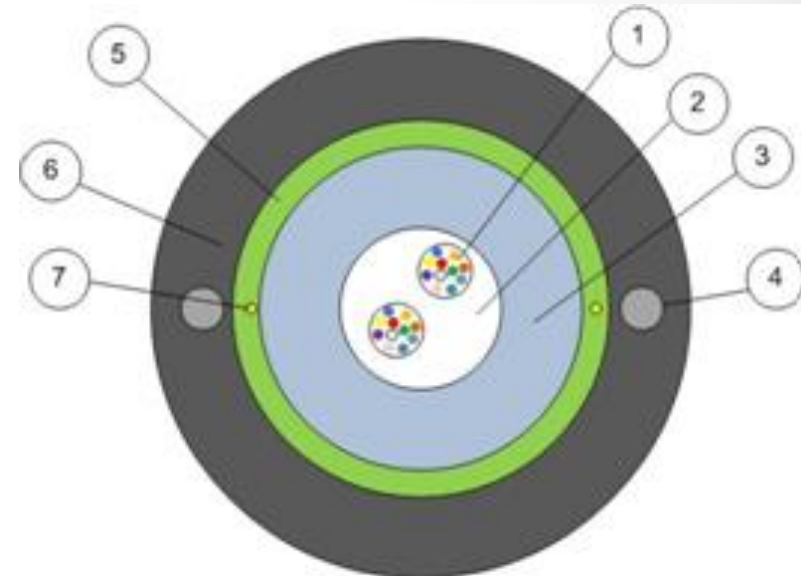
3 – центрально-расположенная трубка;

4 – силовой элемент (продольно расположенные стальные проволоки);

5 – броня из гофрированной стальной ламинированной ленты;

6 – защитный шланг из полиэтилена;

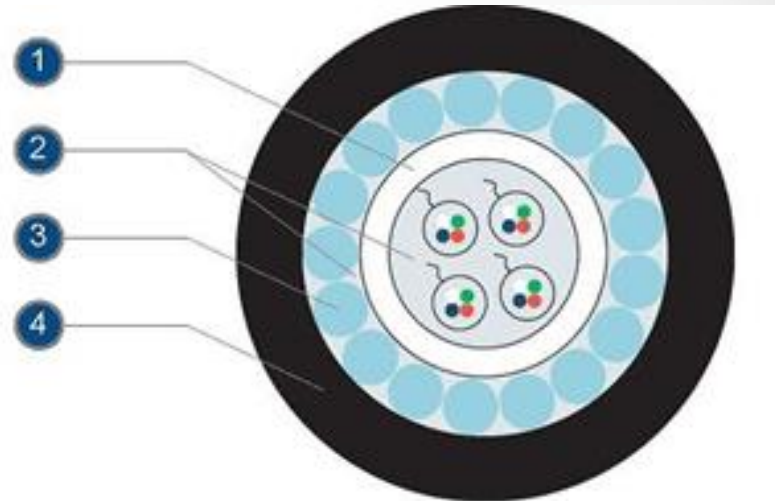
7 – шнур режущий.



# Типы ВОК для прокладки в грунт

Структура кабеля ОПС:

1 – осевой элемент (центральная трубка с гидрофобным заполнителем и оптическими волокнами, сгруппированными в пучки или уложенными свободно);



2 – межмодульный гидрофобный заполнитель;

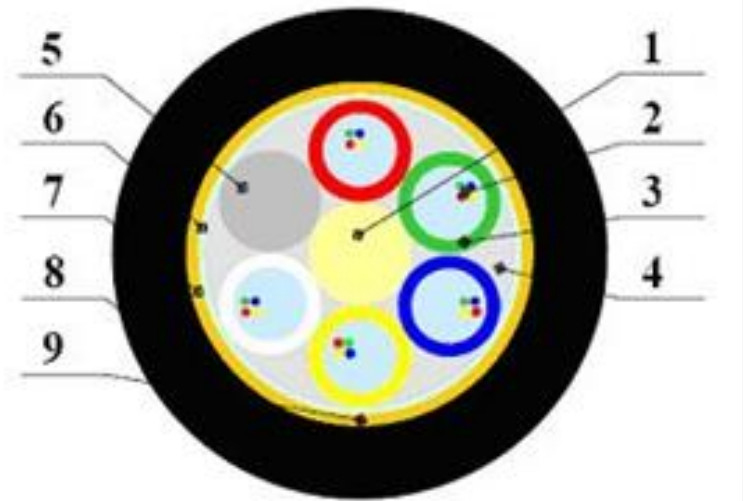
3 – броня из круглых стальных проволок;

4 – защитная оболочка (полиэтилен или материал, не распространяющий горение).

# Типы ВОК для прокладки в канализации

Структура кабеля ОКЛ:

- 1 – центральный силовой элемент (стеклопластиковый стержень);
- 2 – оптические волокна;
- 3 – оптический модуль;
- 4 – тиксотропный гидрофобный заполнитель;
- 5 – кордель;
- 6 – скрепляющая обмотка из нитей и лент;
- 7 – промежуточная оболочка из полиэтилена;
- 8 – упрочняющий слой (арамидные нити);
- 9 – наружная оболочка из полиэтилена.



# Типы ВОК для прокладки в канализации

Структура кабеля ОКТ:

1 – оптические волокна, сгруппированные в пучки;

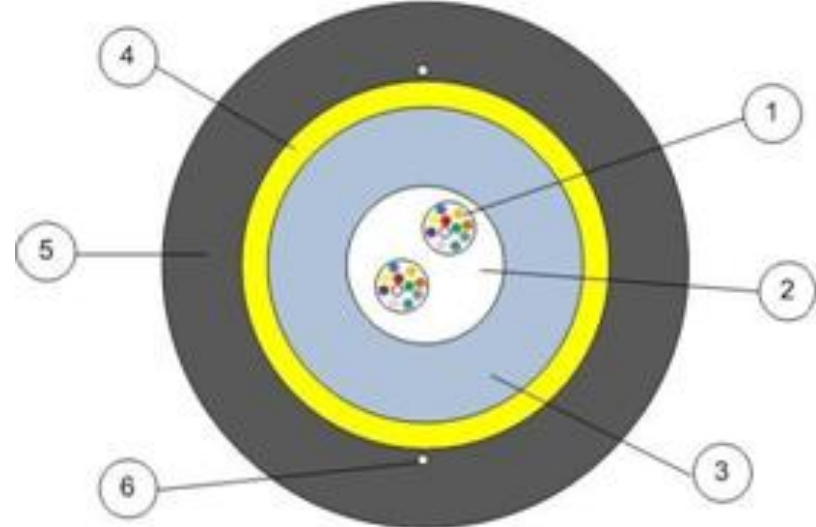
2 – тиксотропный гидрофобный заполнитель;

3 – центрально-расположенная трубка;

4 – силовой элемент (повив арамидных нитей);

5 – оболочка из полиэтилена;

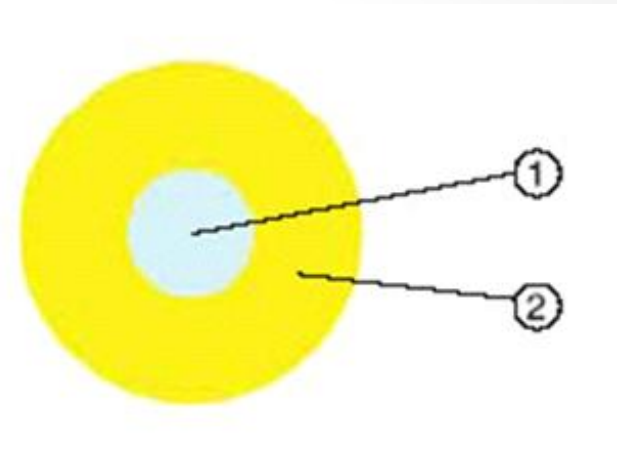
6 – шнур режущий.



# Типы ВОК для прокладки в помещениях

Структура кабеля **ОКВ**:

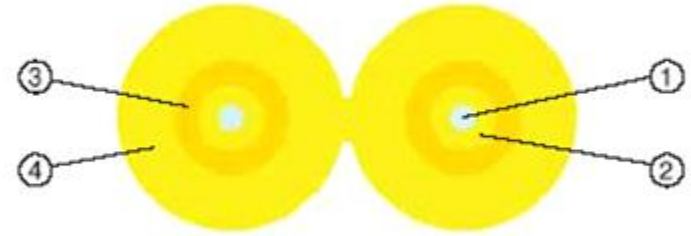
- 1 – оптическое волокно;
- 2 – плотная защитная оболочка из УФ-отверждаемого материала.



# Типы ВОК для прокладки в помещениях

Структура кабеля **ОКВк**:

- 1 – оптическое волокно;
- 2 – плотная защитная оболочка из компаунда не распространяющего горение, низкодымного;
- 3 – арамидные нити (силовой элемент);
- 4 – оболочка из компаунда не распространяющего горение, низкодымного.



# Методы прокладки ВОК

К основным методам прокладки ВОК относятся:

- **подвеска** – вдоль железных дорог на линиях электропитания;
- **укладка в грунт**;
- **горизонтально-направленное бурение** – преодоление водных преград;
- **укладка в трубопровод** – переход водных преград по мостам или укладка в кабельную канализацию;
- **прокладка внутри здания**.

# Методы прокладки ВОК

Подвеска ВОК.



# Методы прокладки ВОК



Подмотка волоконно-оптического кабеля  
к тросу грозозащиты



Натяжение кабеля  
анкерным зажимом



Спуск кабеля с опоры



Муфта в металлическом корпусе с  
креплением, не предусматривающим  
размещение технологического запаса  
кабеля на опоре

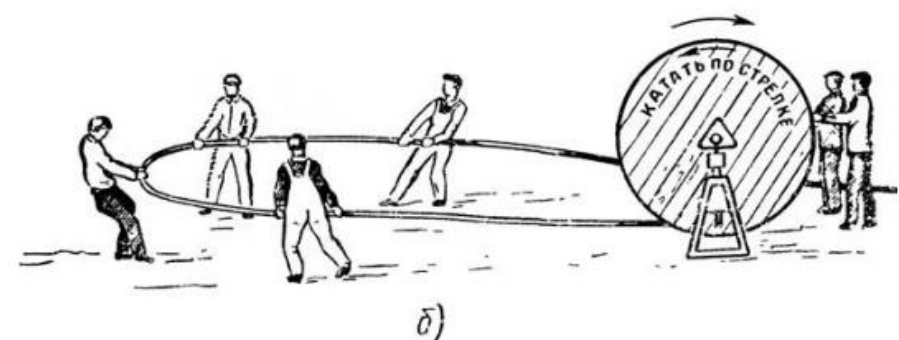
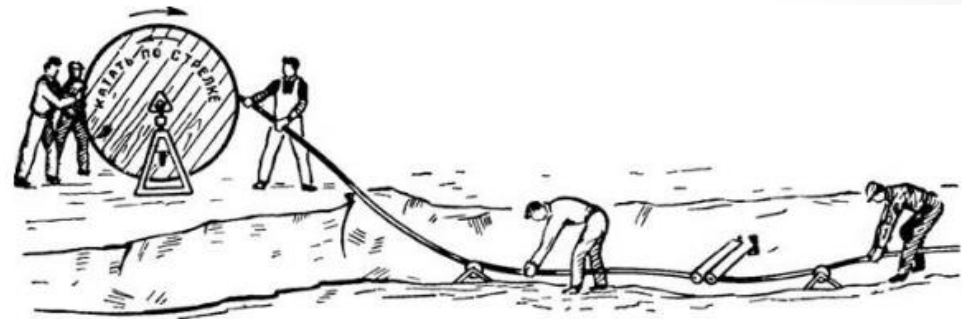


Муфта в пластиковом  
корпусе с креплением  
технологического  
запаса кабеля на опоре

# Методы прокладки ВОК

## Укладка ВОК в грунт:

- а) размотка кабеля с барабана и перемещение кабеля по роликам;
- б) размотка кабеля снизу барабана петлей, занесенной через барабан.



# Методы прокладки ВОК

Бестраншейная укладка ВОК в грунт.



# Методы прокладки ВОК

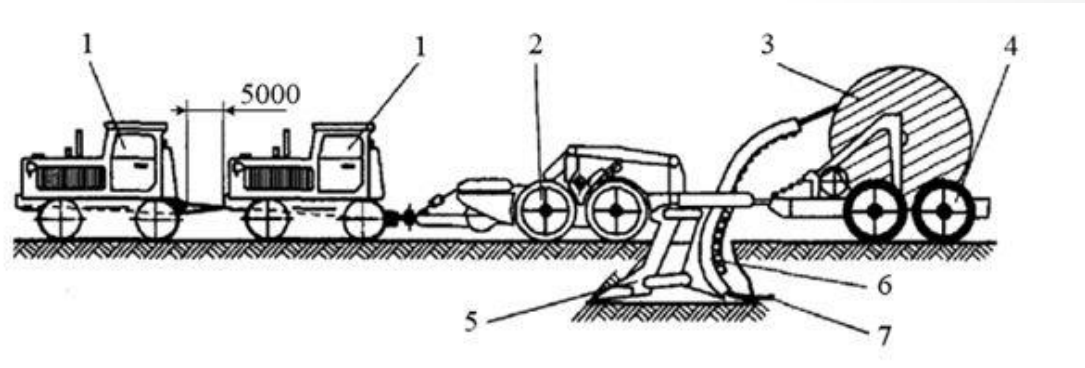
Траншейная укладка ВОК в грунт.



# Методы прокладки ВОК

## Бестраншейная укладка кабеля:

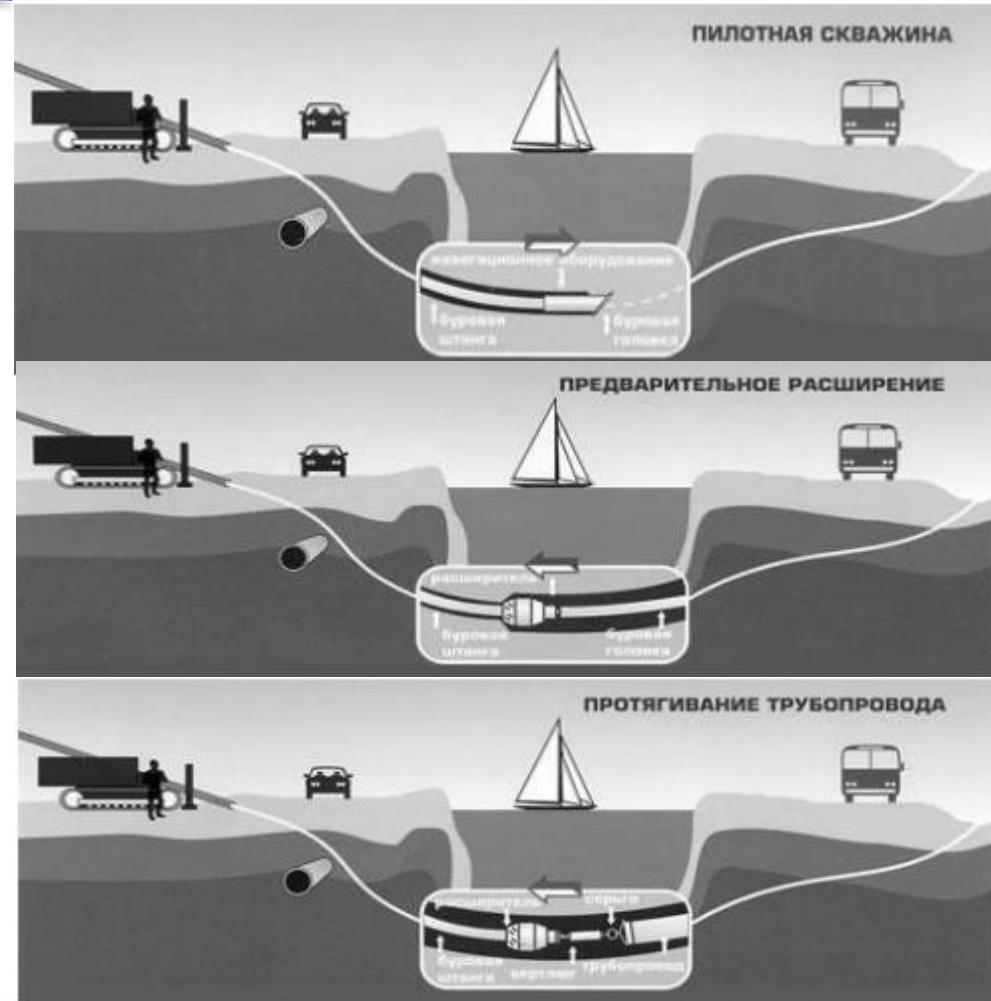
- 1 – пассивный кабелеукладчик;
- 2 – пропорщик грунта;
- 3 – кабельный барабан;
- 4 – транспортер кабельной продукции;
- 5 – нож;
- 6 – кассета для проводов;
- 7 – волоконно-оптический кабель.



# Методы прокладки ВОК

## Горизонтально-направленное бурение:

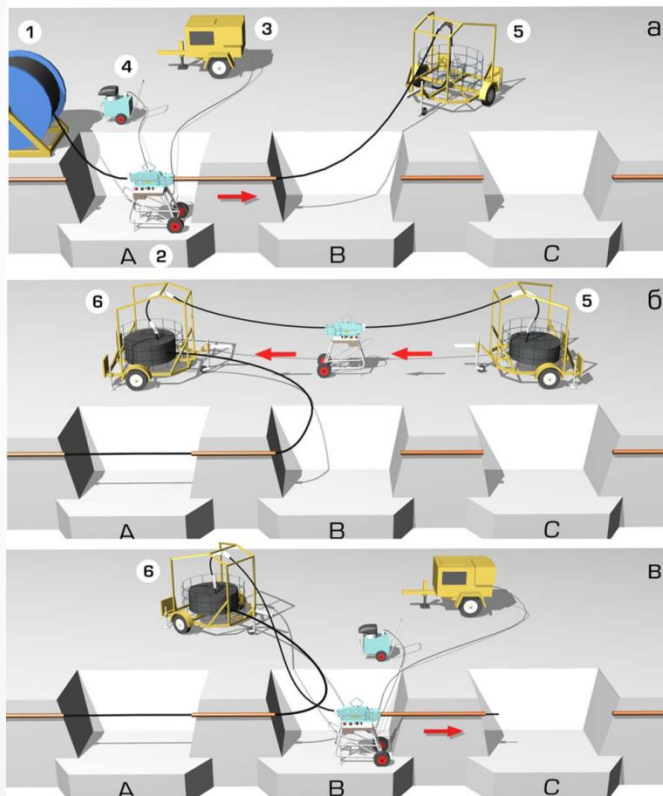
- бурение pilotной скважины;
- последовательное расширение скважины;
- протягивание трубопровода.



# Методы прокладки ВОК

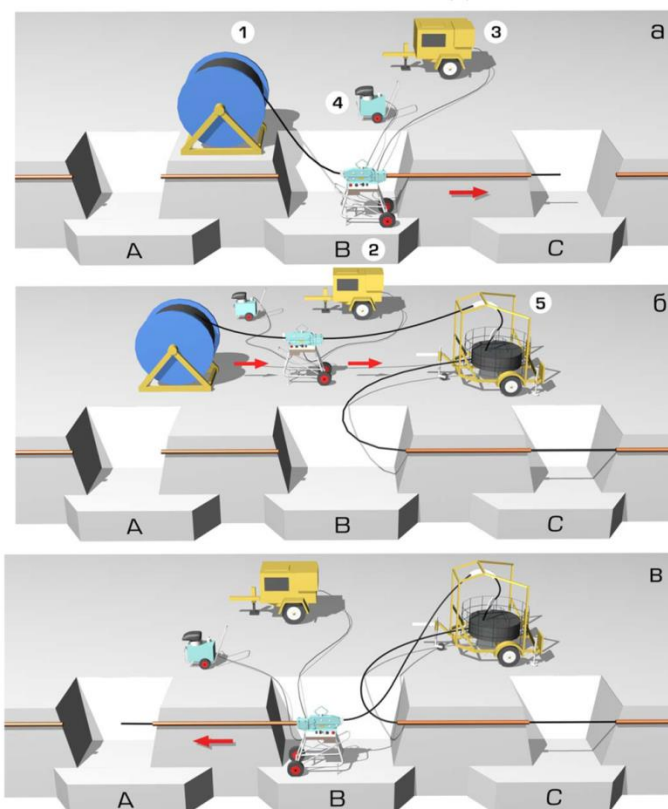
## Укладка ВОК в трубопровод.

### ПЕРВЫЙ СПОСОБ УКЛАДКИ КАБЕЛЯ



- 1 – барабан с кабелем;  
2 – устройство для вдувания кабеля;  
3 – компрессор;

### ВТОРОЙ СПОСОБ УКЛАДКИ КАБЕЛЯ



- 4 – гидропривод;  
5 – устройство для укладывания кабеля кольцами № 1;  
6 – устройство для укладывания кабеля кольцами № 2

# Методы прокладки ВОК

прокладка ВОК внутри здания.



# Разъемные соединители

**Оптический коннектор (соединитель)** – это устройство, предназначенное для соединения различных компонентов волоконно-оптического линейного тракта в местах ввода и вывода излучения.

**Назначение оптического коннектора (соединителя)** – обеспечить прохождение света из одного элемента волоконно-оптической системы передачи в другой, внося при этом **минимальные оптические потери на стыке**.

# Разъемные соединители

**Основные требования, предъявляемые к разъемным соединителям:**

- минимальные потери, вносимые в тракт распространения оптического сигнала;
- низкие обратные потери;
- долговременная стабильность (большое число циклов включения-отключения);
- простота изготовления и установки.

# Разъемные соединители

Элементы разъемных соединений:

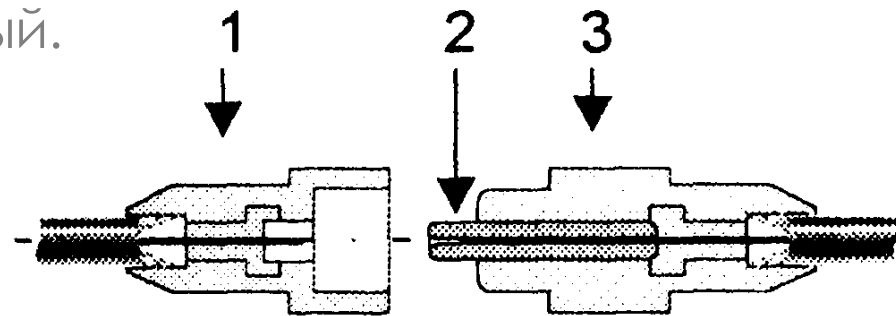
- **наконечник** – используется для фиксации волокон в разъеме;
- **соединительная гильза** – служит для совмещения наконечников, является частью адаптера;
- **антивращательный механизм** – предотвращает вращение наконечников, не допуская разрушения волокна;
- **пружинный механизм** – обеспечивает необходимое усилие сжатия наконечников;
- **система гашения натяжения** – передает усилие натяжения кабеля на несущую конструкцию разъема;
- **адаптер** (для соединения двух волокон используется гильза, входящая в состав адаптера).

# Разъемные соединители

При **несимметричной конструкции** для организации соединения требуется два элемента: соединитель гнездовой и соединитель штекерный.

Конструкция **несимметричных коннекторов**:

- 1 – соединитель гнездовой;
- 2 – наконечник-калибр;
- 3 – соединитель штекерный.



# Разъемные соединители

Конструкция **симметричных коннекторов**:

4 – кевларовые нити;

5 – эпоксидный наполнитель;

6 – соединитель;

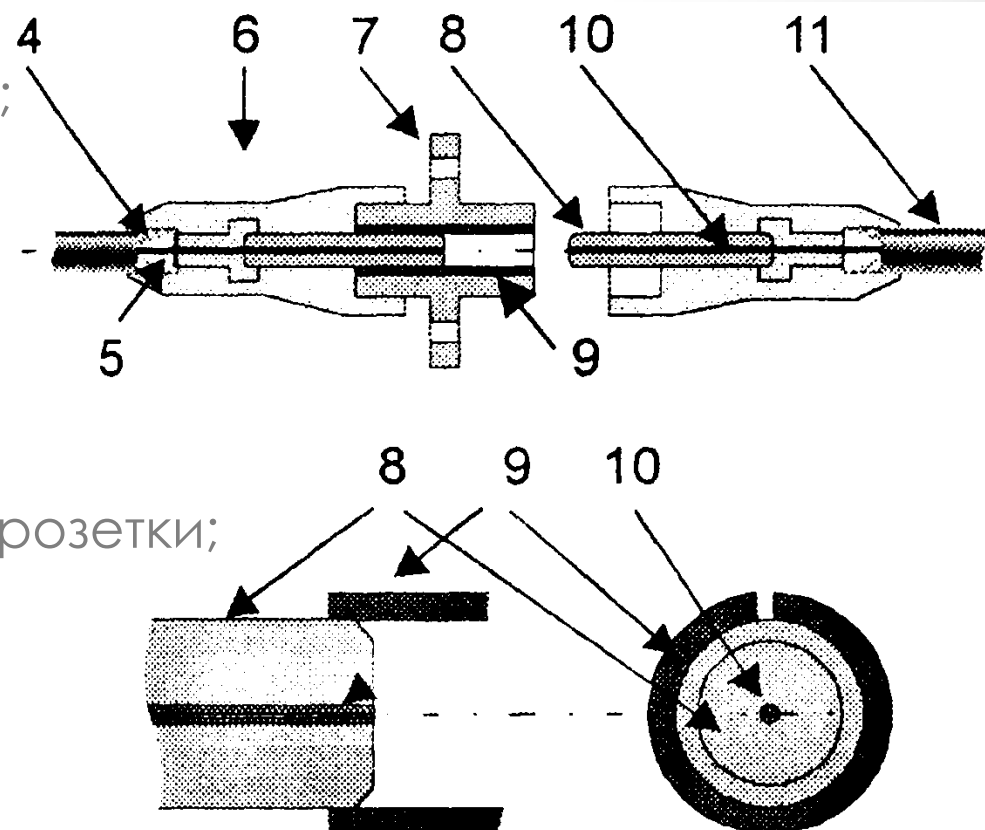
7 – переходная  
соединительная розетка  
(адаптер);

8 – оптический наконечник;

9 – центрирующий элемент розетки;

10 – оптическое волокно;

11 – кабель.



# Потери в соединителях

Наиболее важными **параметрами оптических разъемов** являются:

- **вносимые потери;**
- **возвратные потери (потери на отражение).**

**Вносимые потери определяются:**

$$\alpha = -10 \lg \left( \frac{P_{out}}{P_{in}} \right)$$

где  $P_{in}$  – мощность оптического сигнала на входе соединителя;

$P_{out}$  – мощность оптического сигнала на выходе соединителя.

Обычно зависят от типа волокна, типов и качества соединителей и составляют от **0,3 до 0,5 дБ.**

# Вносимые потери в соединителях

Факторы, влияющие на величину **внешних потерь**, условно разделяют на два вида:

**1 внешние** – потери из-за:

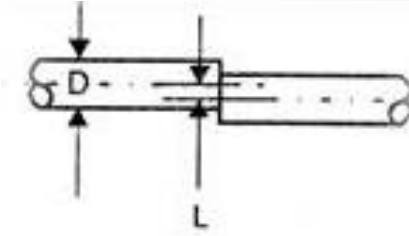
- осевого смещения одного волокна относительно другого;
- углового смещения осей соединяемых волокон в оптическом разъеме;
- зазора между торцами волокон;

**2 внутренние** – потери, вызванные:

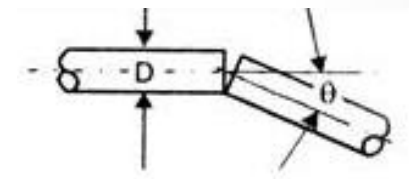
- неидеальностью соединяемых волокон;
- различием величины показателя преломления сердцевин волокон, а также профиля показателя преломления;
- различием апертур соединяемых волокон;
- различием диаметров модового поля стыкуемых волокон.

# Внешние потери в соединителях

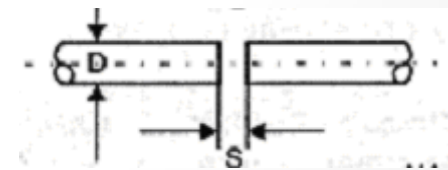
Осьное смещение оптических волокон:



Угловое смещение оптических волокон:



Зазор между торцами волокон:



# Внешние потери в соединителях для SMF

Осевое смещение  $L$  одного волокна относительно другого рассчитывается по аналитической формуле:

$$\alpha_L = 4,34 \left( \frac{2L}{d_1 + d_2} \right)^2$$

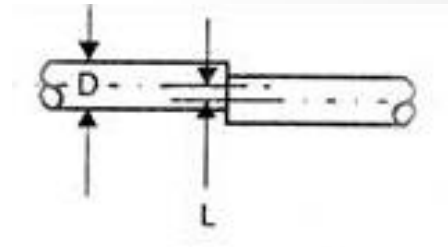
где  $d_1$  – диаметр поля моды первого волокна;

$d_2$  – диаметр поля моды второго волокна;

$L$  – величина осевого смещения;

$\lambda$  – длина волны;

$n$  – показатель преломления среды, заполняющей зазор.



# Внешние потери в соединителях для SMF

**Угловое смещение** осей соединяемых волокон рассчитывается по аналитической формуле:

$$\alpha_{\Theta} = -10 \lg e^{-\left(\frac{\pi(d_1 + d_2)n\Theta}{2\lambda}\right)^2}$$

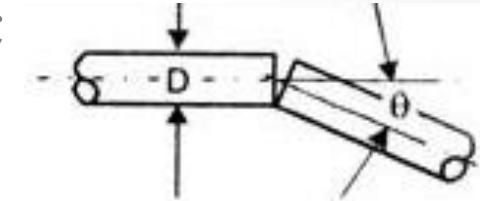
где  $d_1$  – диаметр поля моды первого волокна;

$d_2$  – диаметр поля моды второго волокна;

$\Theta$  – угловое смещение осей волокон;

$\lambda$  – длина волны;

$n$  – показатель преломления среды, заполняющей зазор.



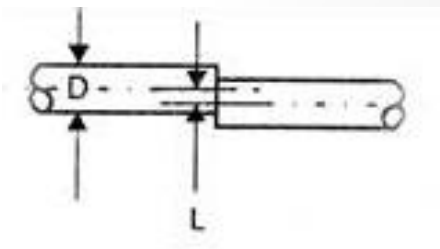
# Внешние потери в соединителях для ММФ

Осевое смещение  $L$  одного волокна относительно другого рассчитывается по аналитической формуле:

$$\alpha_L = -10 \lg \left( 1 - \frac{4L}{\pi D} \right)$$

где  $L$  – величина осевого смещения;

$D$  – диаметр сердцевины волокна.

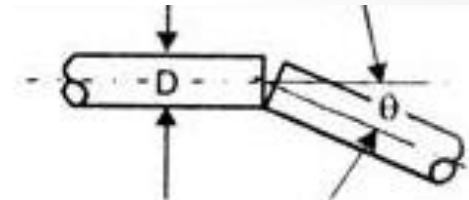


# Внешние потери в соединителях для ММФ

Угловое смещение осей соединяемых волокон рассчитывается по аналитической формуле:

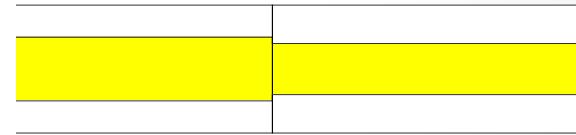
$$a_{\Theta} = -10 \lg \left( 1 - \frac{2\Theta}{\pi \arcsin NA} \right)$$

где  $\Theta$  – угловое смещение осей волокон;  
 $NA$  – значение числовой апертуры  
оптического волокна



# Внутренние потери в соединителях

Потери, вызванные **неидеальностью соединяемых волокон (отличием диаметров их сердцевин и оболочек, различием их эллиптичности и концентричности)**,  
сказываются только тогда, когда  
диаметр сердцевины «**передающего**»  
волокна больше диаметра сердцевины «**принимающего**»  
волокна, и определяется:

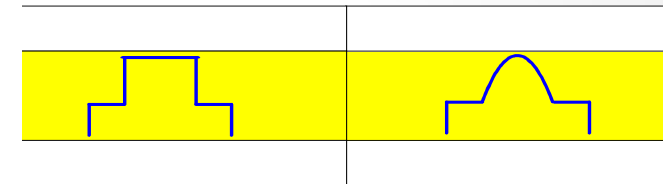


$$\alpha_1 = 10 \lg \left( \frac{D_1}{D_2} \right)$$

где  $D_1$  – диаметр сердцевины «**передающего**» волокна;  
 $D_2$  – диаметр сердцевины «**принимающего**» волокна.

# Внутренние потери в соединителях

Потери, вызванные **различием величины показателя преломления сердцевин волокон**, а также **профиля показателя преломления (ступенька, градиент)**, являются следствием **Френелевского отражения** и в случае стыковки волокон со ступенчатым профилем показателя преломления вычисляются:

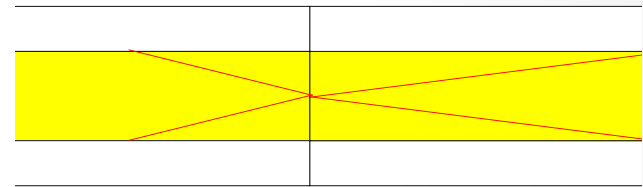


$$\alpha_2 = -10 \lg \left( 1 - 2 \left( \frac{n_1 + n_2 - 2n}{n_1 + n_2 + 2n} \right)^2 \right)$$

где  $n_1$  – показатель преломления первого волокна;  
 $n_2$  – показатель преломления второго волокна.

# Внутренние потери в соединителях

Потери, вызванные **различием апертур соединяемых волокон**, возникают в случае, когда апертура «передающего» волокна  $NA_1$  больше апертуры «принимающего» волокна  $NA_2$ , и определяется:

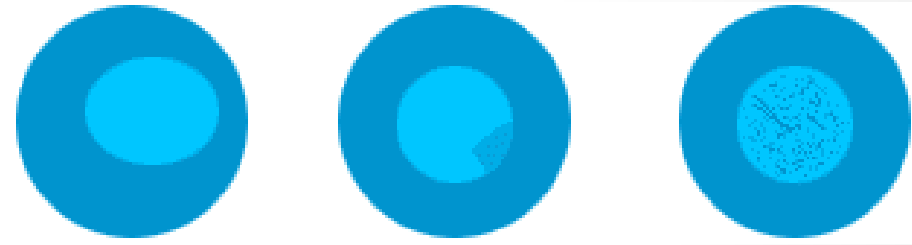


$$\alpha_3 = 10 \lg \left[ \left( \frac{NA_1}{NA_2} \right)^2 \right]$$

При  $NA_1 < NA_2$  апертурные потери не возникают.

# Внутренние потери в соединителях

Потери, связанные с **различием диаметров модового поля стыкуемых волокон**, определяются:



$$\alpha_4 = -20 \lg \left[ \left( \frac{2d_1 d_2}{d_1^2 + d_2^2} \right)^2 \right]$$

где  $d_1$  – диаметр поля моды первого волокна;  
 $d_2$  – диаметр поля моды второго волокна.

# Возвратные потери в соединителях

Возвратные потери (коэффициент обратного отражения):

$$RL = -10 \lg \left( \frac{P_1}{P_2} \right)$$

где  $P_1$  – мощность отраженного оптического сигнала;

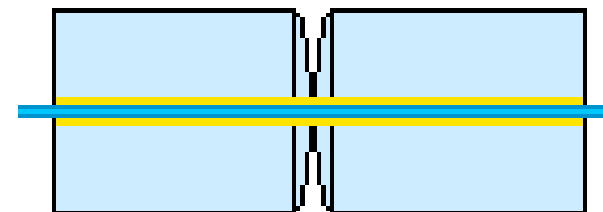
$P_2$  – мощность прямого оптического сигнала.

**Лучшими характеристиками** обладает разъем с **более высокими** (по абсолютной величине), **отрицательными возвратными потерями**.

# Возвратные потери в соединителях

Основным фактором, определяющим эффект обратного отражения, является **Френелевское отражение** на границе раздела двух сред кварц-воздух.

Для уменьшения уровня возвратных потерь используют так называемую **сферическую полировку** оптических волокон.

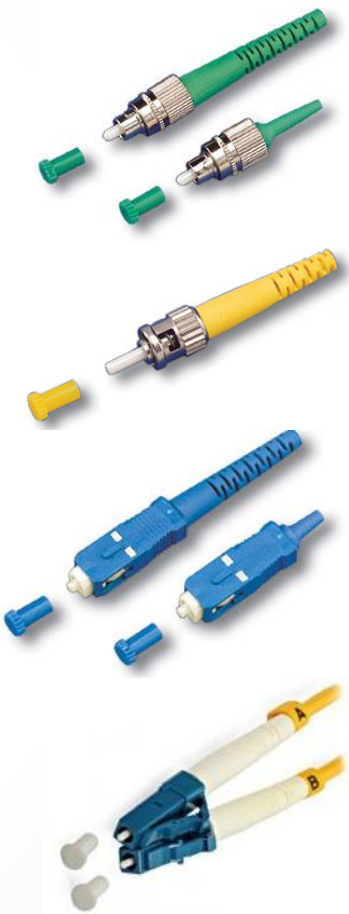


Уменьшение отражения в этом случае происходит за счет более качественного плотного контакта между торцами волокон, а также из-за того, что обратное отражение будет направлено в сторону от оси разъема.

# Типы оптических разъемов

Основные типы оптических разъемов:

- **FC (Fiber Connector);**
- **ST (Straight Tip connector,** неофициальная расшифровка **Stick and Twist** – «Вставь и поверни»);
- **SC (Subscriber Connector,** неофициальная расшифровка **Stick and Click** – «Вставь и защелкни»);
- **LC** – уменьшенный аналог SC (высокая плотность монтажа).



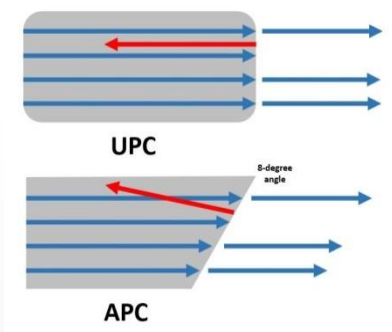
# Типы оптических разъемов

Тип оптического разъема	Материал наконечника	Средние потери, дБ на $\lambda=1,3\text{мкм}$	
		MM (62,5/125)	SM
FC	керамика	0,2	0,3
ST	керамика	0,25	0,3
SC	керамика	0,2	0,25
LC	керамика	0,2	0,25

# Типы оптических разъемов

Типы полировки (шлифовки) оптоволоконных разъемов:

- **PC** (праородитель всех остальных видов полировки) – разъем, обработанный методом PC, представляет собой скругленный наконечник;
- **SPC** – улучшенный вариант PC, но шлифовка производится только машинным способом;
- **UPC** – почти плоский разъем, который производится с применением высокоточной обработки поверхности, по сравнению с PC и SPC дает отличные показатели отражательной способности и активно применяется в высокоскоростных оптических сетях;
- **APC** – разъем, в котором концы скошены под углом  $8^\circ$ , и отраженный сигнал практически сразу покидает волокно.



# Типы оптических разъемов

**MultiMode (MM)** – коннектор для многомодового волокна.

**SingleMode (SM)** – коннектор для одномодового волокна.

**Duplex** – два разъема в одном корпусе, для более плотного расположения.

**Simplex** – один коннектор.



# Оптические муфты

**Оптическая муфта** – устройство, предназначенное для соединения (разветвление) строительных длин оптических кабелей и их защиты от механических воздействий.

По **типу сращивания** различают муфты:

- **холодные** – соединение посредством болтов и различных хомутов;
- **горячие** – оптическую муфту нагревают, из-за чего ее материал расширяется и кабели вставляются в соединительное устройство (такое соединение используется при размещении муфт в грунте или затапливаемой канализации).

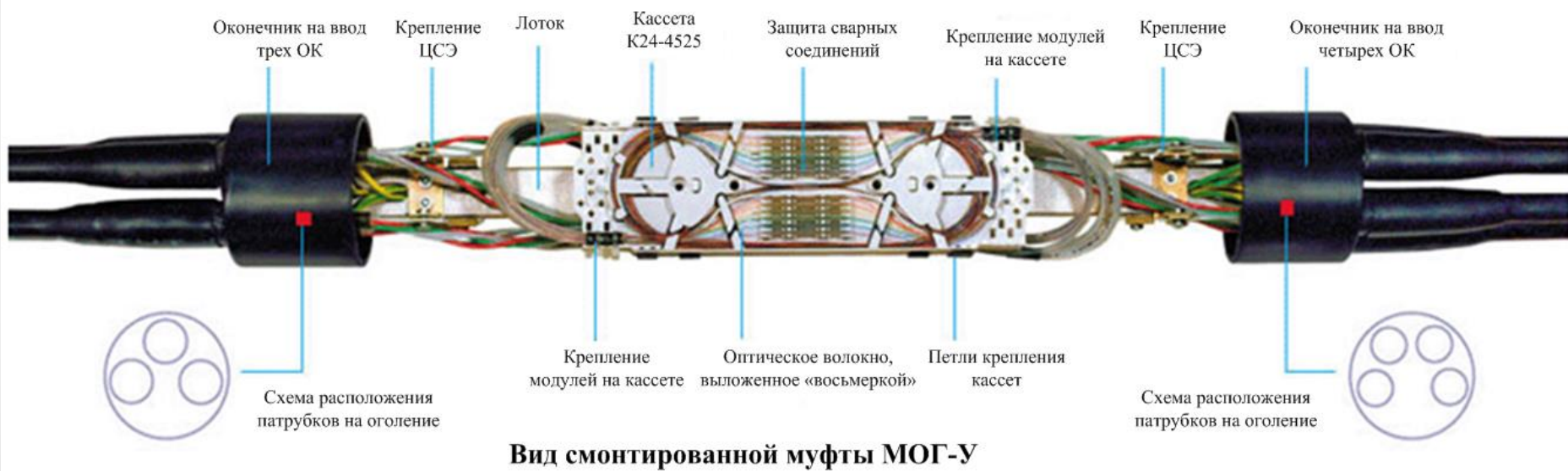
# Оптические муфты

По **типу соединения** различают муфты:

- **тупиковые**, наиболее распространенные, так как благодаря им возможно ввести более трех кабелей (кабель вводят со стороны основания и закрывают внешним кожухом);
- **проходные**, используются, когда кабели вводятся симметрично с разных (противоположных друг другу) сторон.



# Оптические муфты



# Оптические муфты



Внешний вид муфты типа МТОК

# Оптические муфты



Муфты оптические внутриобъектовые



Муфты оптические Tuso Electronics

# Неразъемные соединения ОВ

Неразъемные соединители используются в местах  
**постоянного монтажа** кабельных систем.

Основным методом  
монтажа, обеспечивающим неразъемное соединение,  
является **сварка**.

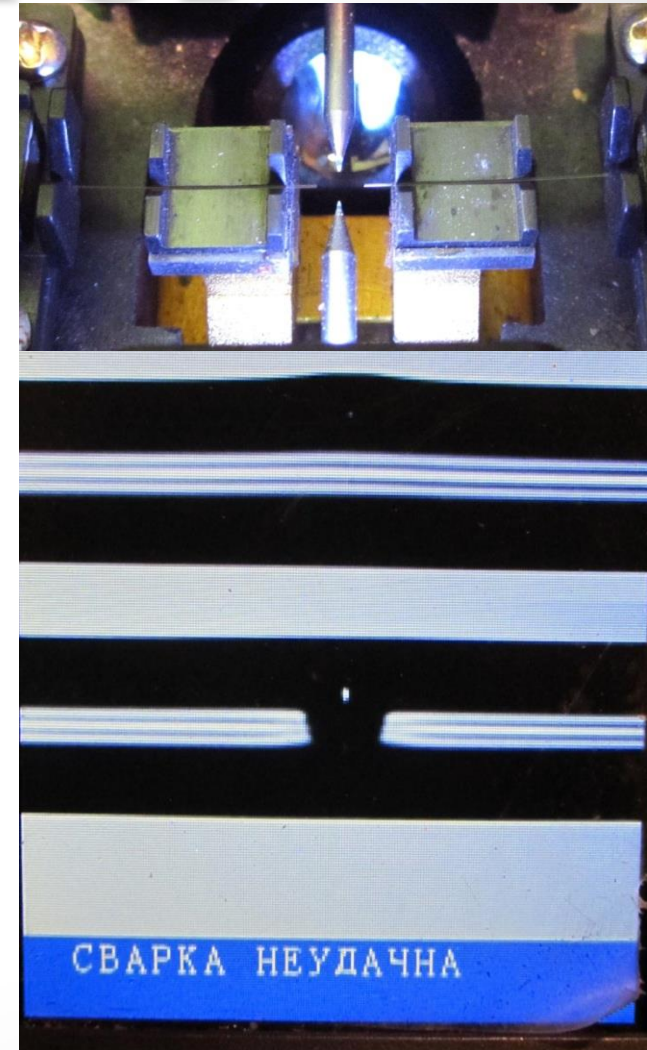
Для сварных соединений  
типичный диапазон  
достигаемых вносимых потерь  
составляет **0,02 – 0,1 дБ**.



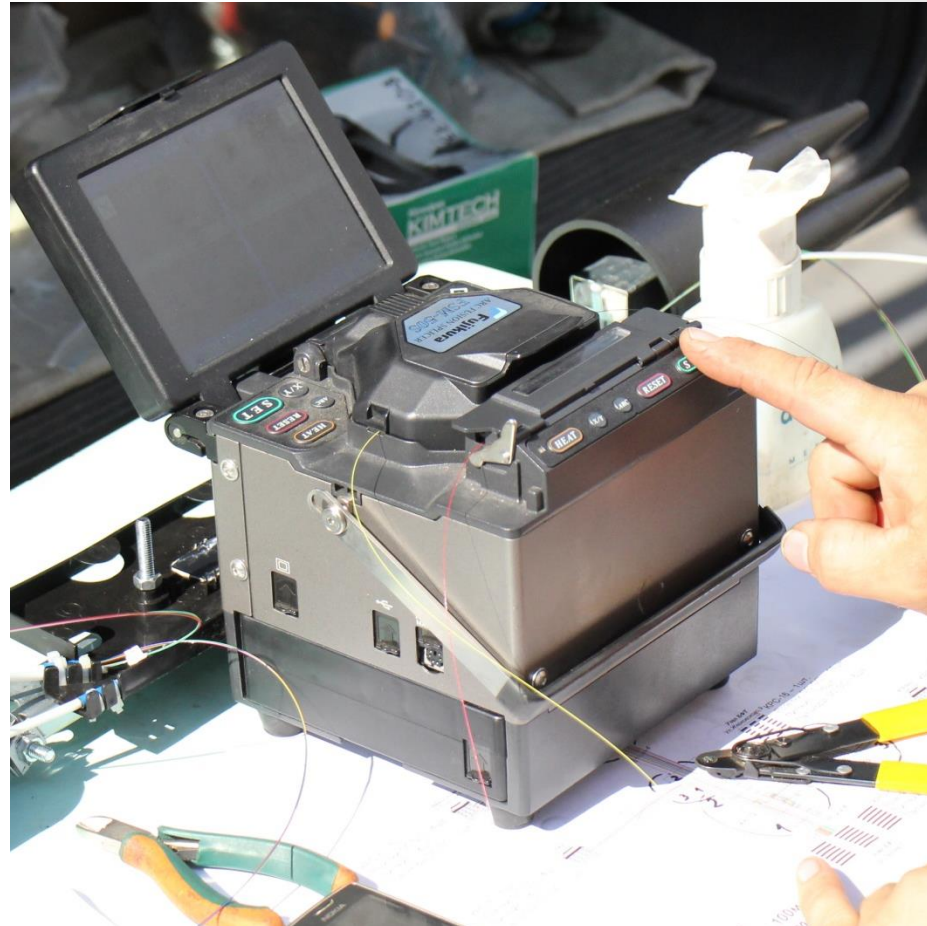
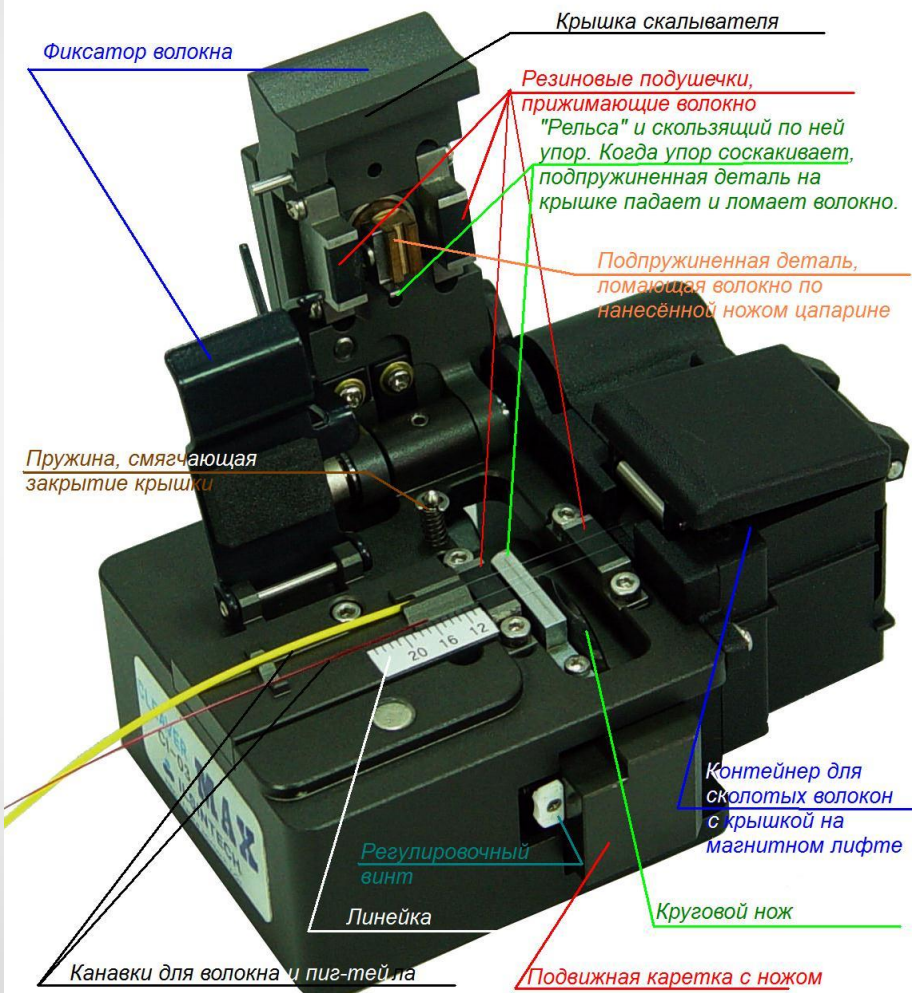
# Неразъемные соединения ОВ

Этапы сварки оптических волокон:

- **ПОДГОТОВКА ВОЛОКОН** – удаление оболочки, удаление загрязнения с очищенных поверхностей и скола очищенных волокон;
- непосредственно **процесс сварки**;
- **оценка качества сварного соединения**;
- **защита оголенного участка волокна** от механического давления и влияния окружающей среды посредством герметичной оболочки – **термоусадочной гильзы**.



# Неразъемные соединения ОВ



# Оптические разветвители

**Оптический разветвитель (сплиттер)** – это пассивный оптический многополюсник, распределяющий поток оптического излучения в одном направлении и объединяющий несколько потоков в обратном направлении.

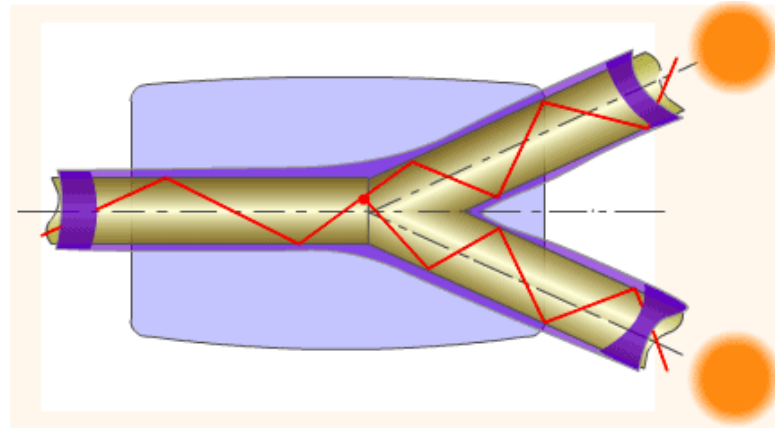
В общем случае у разветвителя может быть **M входных и N выходных портов**.

**По технологии производства разветвители бывают:**

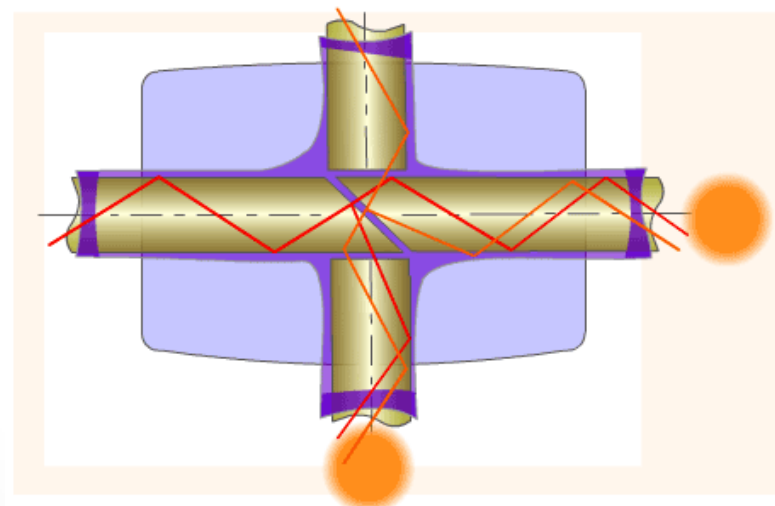
- **сплавные** – производятся путем скрутки нескольких волокон и их последующего сплавления;
- **планарные** – производятся путем специальной обработки оптопроводящей подложки.

# Оптические разветвители

Древовидный  
разветвитель:



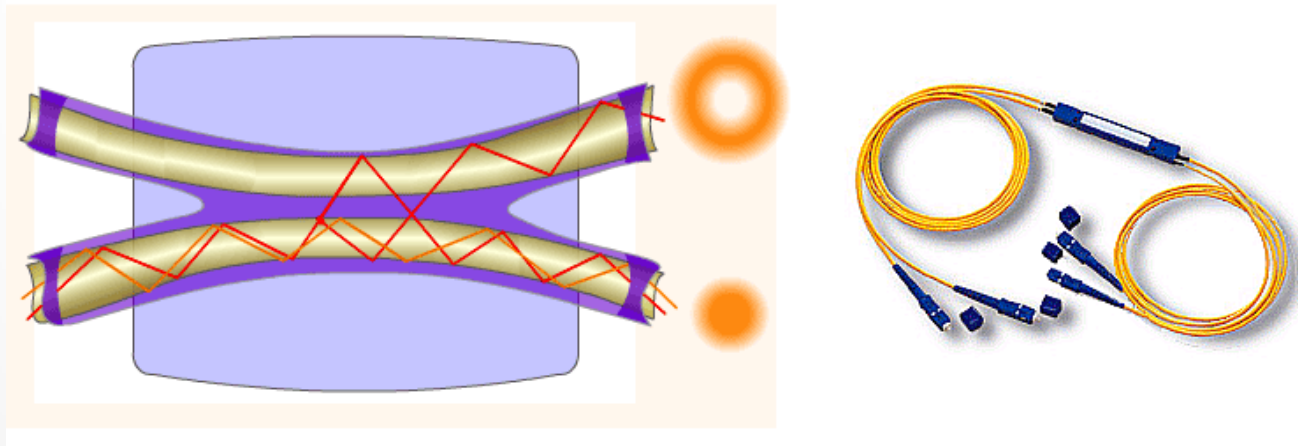
Звездообразный  
разветвитель:



# Оптические разветвители

## Сплавные разветвители.

В них используется эффект туннелирования: перетекания части оптической мощности из одного световода в другой через боковую поверхность при их плотном соприкосновении на некотором участке взаимосвязи.



# Оптические разветвители

Технология создания сплавных разветвителей состоит из следующих этапов:

- снятие защитного буфера, очистка и шлифовка оптических волокон;
- обеспечение контакта боковых поверхностей световодов и фиксация оптических волокон в специальном устройстве, который будет вытягивать волокна;
- нагрев и одновременное вытягивание световодов с подачей оптической мощности на вход разветвителя и контролем оптической мощности на выходах.



# Оптические разветвители

## Особенности сплавных разветвителей:

- узкий спектр длин волн;
- неравномерный коэффициент деления сигнала;
- высокая точность деления;
- низкие дополнительные потери на устройстве.

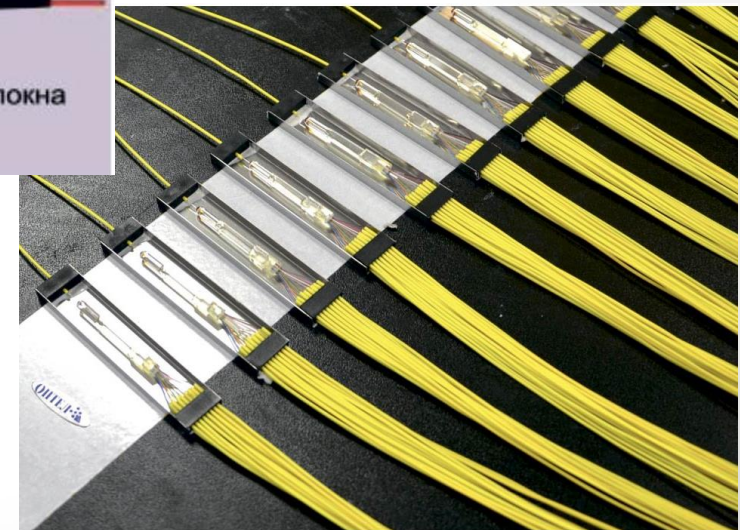
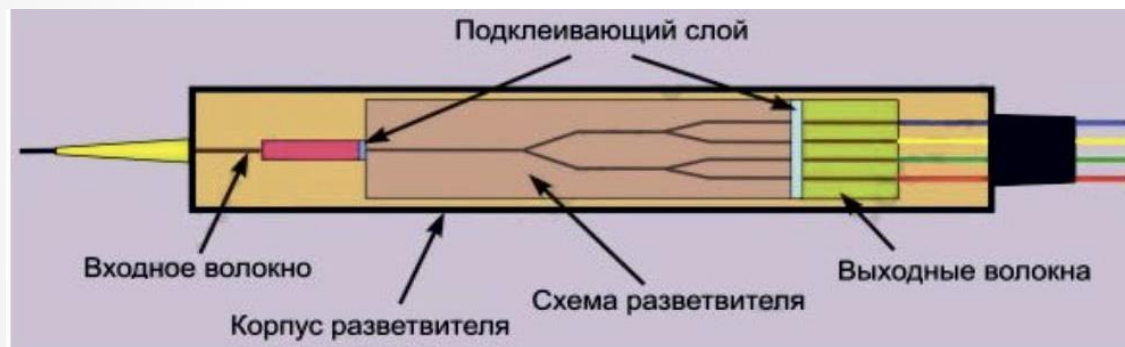
## Области применения сплавных разветвителей:

- пассивные оптические сети (PON);
- системы телеметрии;
- мониторинг состояния каналов.

# Оптические разветвители

## Планарные разветвители.

Оптические волноводы размещаются на подложек и имеют отличный от нее коэффициент преломления. Планарные разветвители компактнее сплавных.



# Оптические разветвители

## Особенности планарных разветвителей:

- широкий спектр рабочих длин волн;
- равномерный коэффициент деления сигнала;
- высокая точность деления;
- низкие дополнительные потери на устройстве.

## Области применения планарных разветвителей:

- пассивные оптические сети (PON);
- мониторинг в системах спектрального уплотнения;
- системы телеметрии.

# Оптические переключатели

**Оптические переключатели** осуществляют **механическую** (без оптоэлектронного и обратного преобразования) коммутацию одного или нескольких оптических сигналов, переходящих из одних волокон в другие.

При этом управление процессом переключения может быть:

- **ручное** – при помощи тумблера;
- **электрическое** – при помощи электрического потенциала.

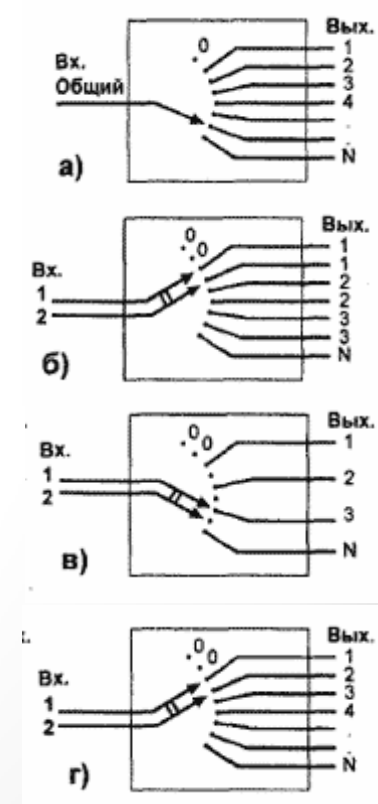


Основная область применения – в составе оборудования для тестирования и мониторинга ВОЛС, а также в составе системы, обеспечивающей повышенную надежность.

# Оптические переключатели

Различают несколько типов оптических переключателей:

- **Переключатель  $1 \times N$**  – имеет один вход, сигнал из которого перенаправляется в один из  $N$  выходов;
- **Дуплексный переключатель  $2 \times N$**  – имеет два входа, сигналы из которых могут перенаправляться в выходы с шагом 2;
- **Блокирующий переключатель  $2 \times N$**  – имеет два входа, но только один сигнал из двух входных можно передать на выход;
- **Неблокирующий переключатель  $2 \times N$**  – имеет два входа, сигналы из которых могут перенаправляться в выходы с шагом 1.



# Оптические переключатели

Характеристики оптических переключателей.

Характеристики	1×2 MM Switch	2×2 SM Switch	FDDI Dual Bypass Switch
Тип волокна	многомодовое	одномодовое	многомодовое
Вносимые потери, дБ	0,5	0,6	0,5
Обратное отражение, дБ	—	< -50	—
Время срабатывания, мс	< 50	< 50	< 25
Наработка на отказ, число циклов	> 10 000 000	> 10 000 000	> 10 000 000
Переходные помехи, дБ	< -80	< -80	< -80

# Оптические аттенюаторы

**Аттенюатор** – пассивный элемент, осуществляющий управляемое ослабление сигнала в волоконно-оптической линии связи.

Оптические аттенюаторы бывают:

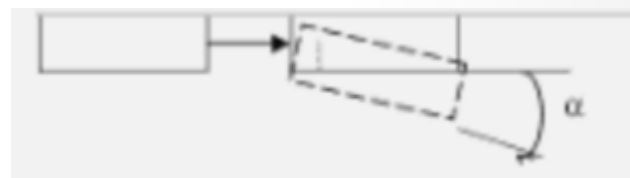
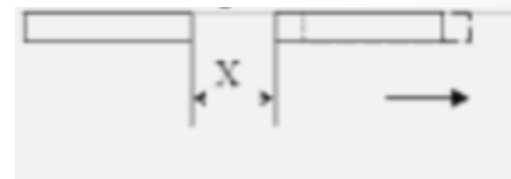
- **регулируемые (переменные) ;**
- **фиксированные (постоянные).**



# Оптические аттенюаторы

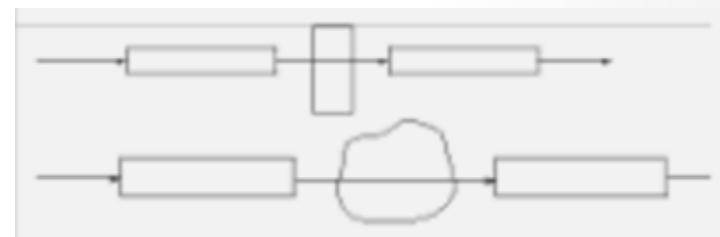
**Механические аттенюаторы** по способу введения затухания можно разделить на **три типа**:

1) устройства, оптические потери которых обусловлены изменением взаимного положения излучающих торцов передающих и приемных торцов отводящих волокон;



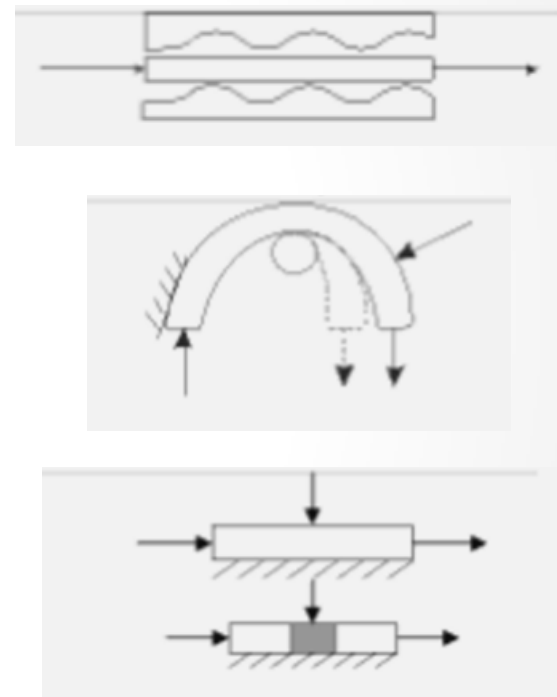
# Оптические аттенюаторы

2) устройства, оптические потери в которых создаются в результате введения между излучающими торцами подводящих ОВ и приемными торцами отводящих ОВ дополнительных элементов с переменным профилем конструкции, переменным коэффициентом поглощения или переменным коэффициентом отражения;



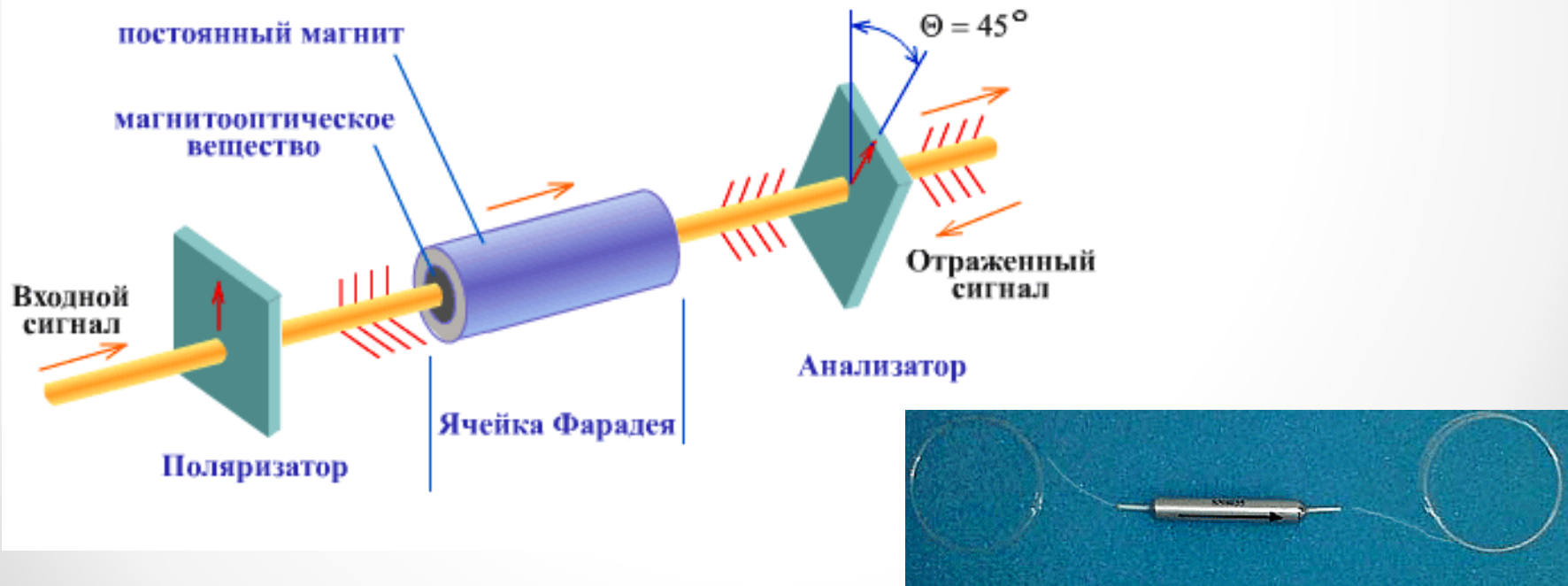
# Оптические аттенюаторы

3) устройства, в которых оптические потери вносятся без разрыва ОВ за счет изменения их геометрии или внутренних упругих деформаций и напряжений или структурных изменений ОВ или окружающей среды (локальные изменения показателя преломления или рельефа поверхности материала, изменение способности среды рассеивать свет).



# Оптические изоляторы

**Оптический изолятор** – оптическое устройство, не обладающее свойством взаимности, предназначенное для подавления обратного отражения в ВОЛС и имеющее минимальные вносимые потери в прямом направлении.

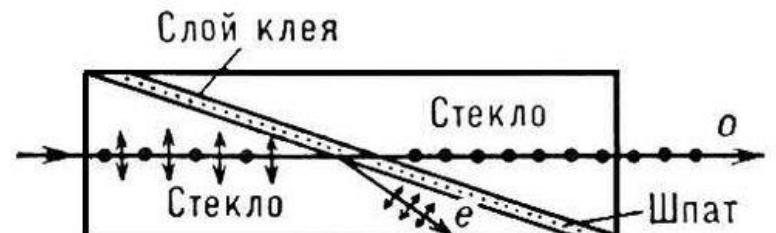


# Оптические поляризаторы

**Поляризатор** – устройство, предназначенное для получения полностью или частично поляризованного оптического излучения из излучения с произвольным состоянием поляризации.

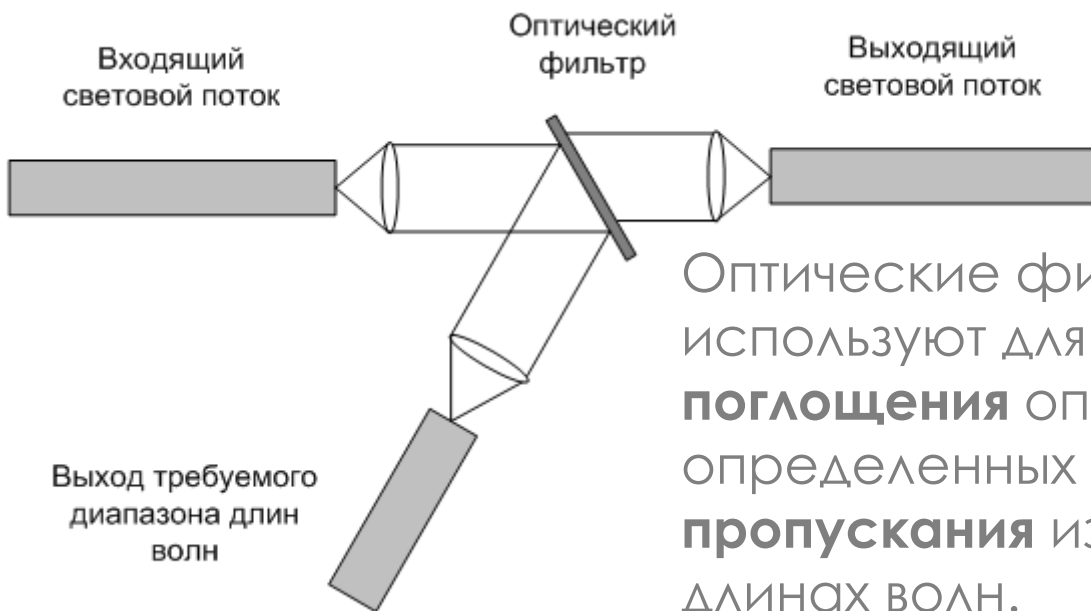
В соответствии с типом поляризации, получаемой с помощью поляризаторов, они делятся на:

- **линейные** – позволяют получать плоскополяризованный свет;
- **круговые** – позволяют получить свет, поляризованный по кругу (представляют собой совокупность линейного поляризатора и оптического компенсатора).



# Оптические фильтры

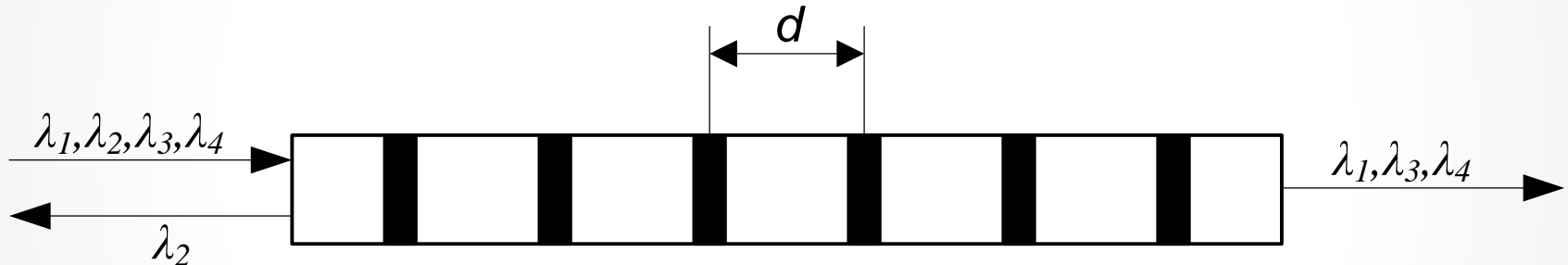
**Оптический фильтр** – пассивный элемент, используемый для модификации проходящего через него оптического излучения, как правило, за счет изменения спектрального распределения мощности.



Оптические фильтры обычно используют для **отсечения** или **поглощения** оптического излучения в определенных областях длин волн и **пропускания** излучения на других длинах волн.

# Оптические фильтры

**Фильтры на брэгговских дифракционных решетках** – это последовательность полуотражающих параллельных пластин, которые разнесены на расстояние  $d$  друг от друга.

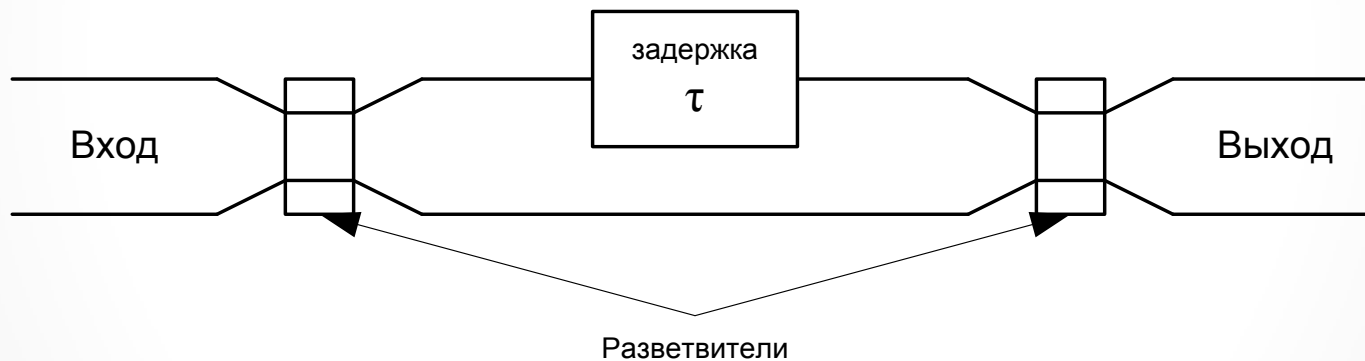


Световой поток  $E$ , проходя через очередное зеркало, частично отражается в обратном направлении, частично проходит далее.

В зависимости от расстояния  $d$  будет наблюдаться отражение одной или нескольких длин волн.

# Оптические фильтры

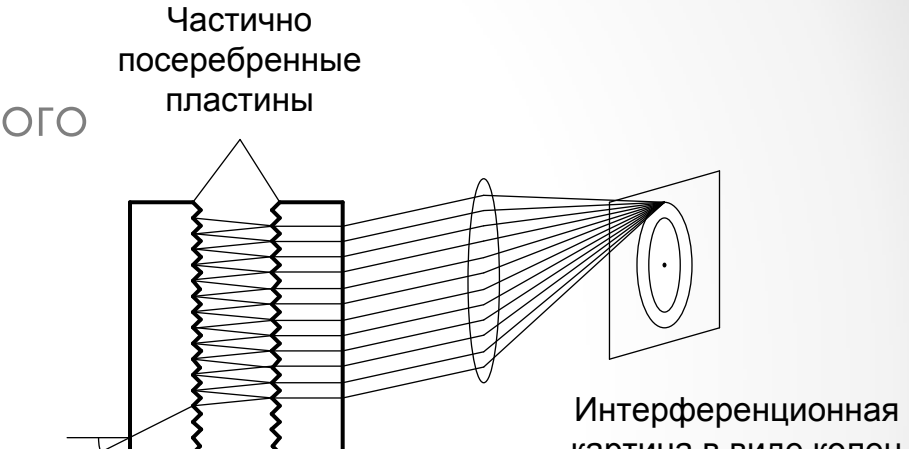
**Фильтр Маха-Цендера** можно получить путем соединения двух выходных портов одного разветвителя (расщепляет оптический сигнал на два равных потока) с двумя входным портам другого разветвителя (объединяет оптические потоки).



Каждый из потоков приобретает различные фазы вследствие наличия задержки в одной из ветвей.

# Оптические фильтры

**Фильтр Фабри-Перо** является устройством интерференционного типа, основанным на многократном отражении светового потока от двух поверхностей тонких пластин.



Часть света проходит, а часть отражается каждый раз, когда свет достигает второй поверхности, образуя в результате много смещенных лучей, которые могут интерферировать друг с другом.

Большое количество интерферирующих лучей создает интерферометр с исключительно высоким разрешением.

# Оптические кроссы

**Оптический кросс** представляет собой устройство, которое предназначено для оконечивания оптического кабеля и подключения к нему активного оборудования.

Оптические кроссы изготавливаются двух видов:

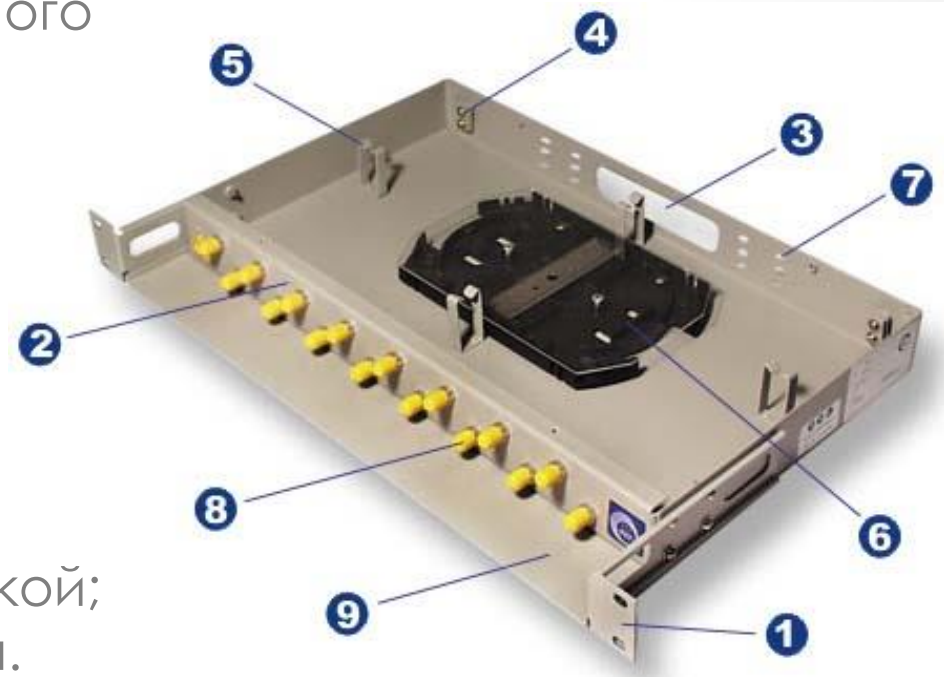
- **рэковые** (для установки в коммутационные шкафы и телекоммуникационные стойки);
- **настенные.**



# Оптические кроссы

## Состав рэкового оптического кросса:

- 1 – сменные кронштейны для крепления в стойке;
- 2 – сменная патч-панель для крепления оптических адаптеров;
- 3 – отверстия для ввода оптических кабелей;
- 4 – узел крепления центрального силового элемента кабеля;
- 5 – органайзеры для укладки модулей кабеля и Pig-Tail;
- 6 – сплайс-пластина с прозрачной крышкой;
- 7 – места крепления оптических кабелей;
- 8 – оптический адаптер (розетка) с защитной заглушкой;
- 9 – корпус кроссового шкафа.



# Оптические кроссы

## Состав настенного оптического кросса:

- 1 – узел крепления центрального силового элемента кабеля;
- 2 – узел крепления оптических кабелей;
- 3 – патч-панель для крепления оптических розеток;
- 4 – сплайс-пластина с прозрачной крышкой;
- 5 – узлы вывода оптических шнуров, идущих к аппаратуре;
- 6 – оптический адаптер (розетка) с защитной заглушкой;
- 7 – органайзеры для укладки модулей кабеля и Pig-Tail;
- 8 – кроссировочная таблица;
- 9 – корпус кроссовог шкафа.

