# Тема 3.5. Кабели магистральных и зоновых сетей

# Задание на закрепление <u>темы:</u> ОИ 3 \* 33-40

# Тема 3.5. Кабели магистральных и зоновых сетей

#### Цель:

- Построение магистральной и зоновой сети
- Конструкция симметричных кабелей типов МКС, ЗК
- Конструкция коаксиальных кабелей МКТ-4

#### Сеть связи страны состоит из:

- магистральной (уровень транзитных станций ТС)
- зоновых сетей (уровень местных станций МС).

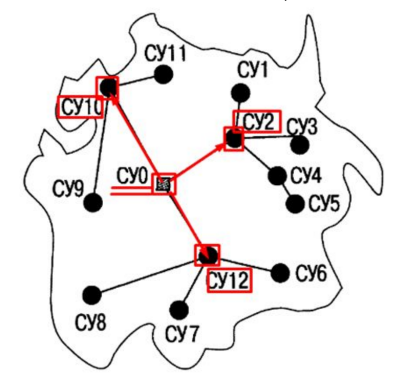
Зоновая сеть организуется в пределах одной-двух областей (республик, краев).

Она подразделяется на внутризоновую и местную (уровень МС).

- Внутризоновая связь соединяет областной (республиканский, краевой) центр с районами.
- Местная связь включает сельскую связь (райцентр с колхозами, совхозами и рабочими поселками) и городскую связь.

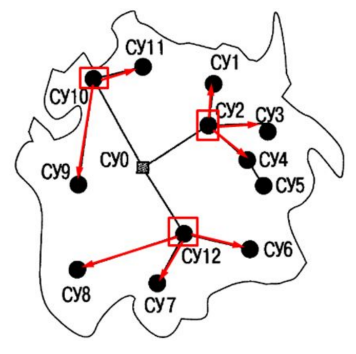
Магистральная сеть соединяет главный узел (сетевой узел - СУ0) с центрами зон (сетевыми узлами — СУ2, СУ10, СУ12 и т.д.), а также зоны

между собой



Внутриобластная (внутризоновая) сеть является сетью областного значения. Эта сеть обеспечивает связью областной центр со своими городами и районными центрами и последние

между собой, а также выход их на магистральную сеть



# Конструкция симметричных кабелей типов МКС, ЗК

Междугородные (магистральные) симметричные кабели по виду изоляции подразделяются на:

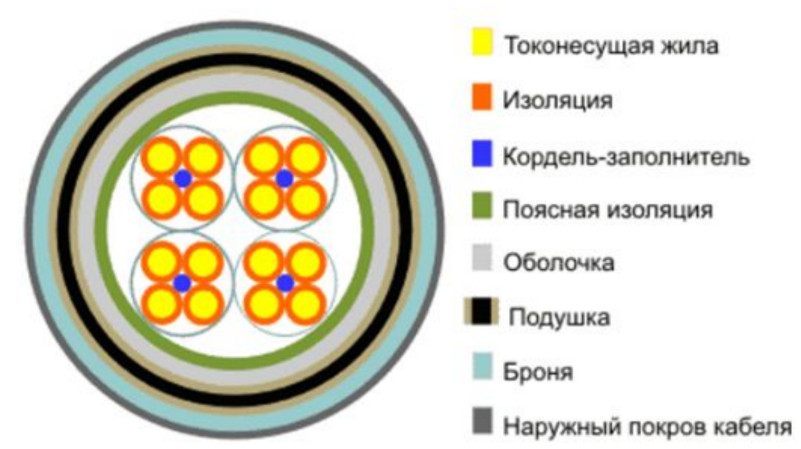
- кордельно-бумажные МК
- кордельно-полистирольные (стирофлексные) МКС
- полиэтиленовые МКП

# Конструкция симметричных кабелей типов МКС, ЗК

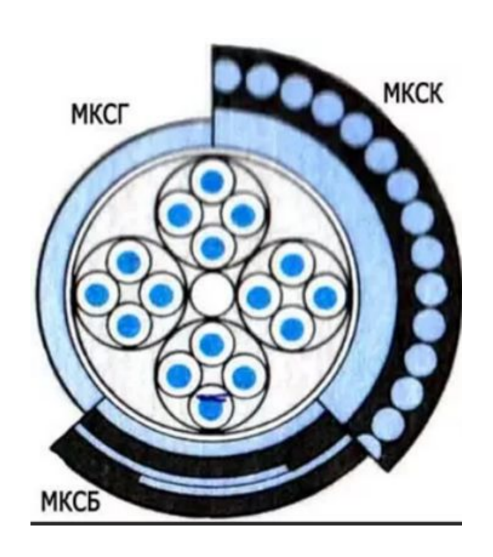
В зависимости от типа оболочки симметричные кабели классифицируются:

- МКС в свинцовой оболочке;
- МКСА в алюминиевой оболочке;
- МКСС в стальной оболочке.

# Конструкция симметричного кабеля с кордельно-полистирольной изоляцией МКС = 4х4.



# Конструкция симметричного кабеля МКС



## Кабель МКСГ

#### Расшифровка

М — Магистральный

К — Кабель

С — С кордельной изоляцией жил

Г — Голый (освинцованные)

МКСГ- используются для создания линий

связи магистрального уровня в:

канализациях; коллекторах;

блоках; трубах; помещениях.



#### Кабель МКСБ

#### Расшифровка

М — Междугородный



С — С кордельной изоляцией жил

Б — Бронированный стальной лентой Кабель подходит для монтажа в земле: трубах; коллекторах; канализациях; тоннелях; в помещениях.

Важно! отсутствие блуждающих токов и сильных электромагнитных полей.

### Кабель МКСАШп

#### Расшифровка

М — Магистральные

К — Кабель

С — Симметричный

А — Алюминиевая оболочка

Шп — Защитный покров в виде шланга из полиэтилена

Кабель подходит для прокладки в канализациях, грунтах и воздушных магистралях. Возможно использование при повышенном воздушном давлении.

# Модификации междугородных симметричных кабелей

- МКС с кордельно-полистирольной изоляцией в свинцовой оболочке;
- МКСА то же, в алюминиевой оболочке;
- МКССт то же, в стальной оболочке;
- МК- с кордельно-бумажной изоляцией в свинцовой оболочке.

# Модификации междугородных симметричных кабелей

• МКСГ - в свинцовой оболочке, голый;



• МКСБ - бронированный стальными лентами;



# Кабели для организации зоновой связи

ЗКВ-1х4 - с полиэтиленовой изоляцией и поливинилхлоридной оболочкой; ЗКПАШп-1х4 - с полиэтиленовой изоляцией и алюминиевой оболочкой; МКС-1х4 - с кордельно-полистирольной изоляцией в свинцовой и алюминиевой оболочках.

## Кабели ЗКП

Кабель ЗКП разработан специально для создания линий зоновой связи в сетях передачи К-60.

#### Расшифровка

- 3 показывает, что данные изделия относятся к зоновым.
- К указывает, что это кабели.
- П оболочка выполняется из светостабилизированного полиэтилена.

### Кабель ЗКПБ

#### Расшифровка

3 – показывает, что изделие является зоновым проводом.

- К указывает, что это кабельная продукция.
- П оболочка изготавливается из светостабилизированного полиэтилена.
- Б в конструкции имеется бронирование, изготовленное из двух стальных лент. Кабель подходит для прокладки без предварительного прогрева

# Конструкция коаксиальных кабелей МКТ

В России применяются коаксиальные кабели

- среднего типа КМ-4,
- малогабаритные МКТ-4
- комбинированные КМ-8/6 (в числителе указано число коаксиальных

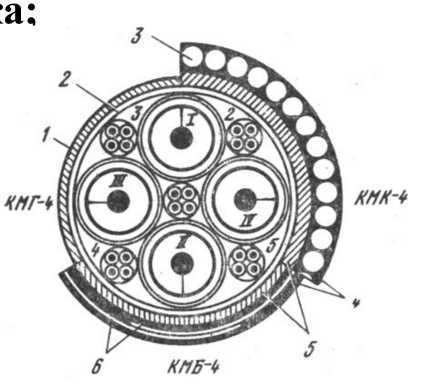
пар среднего типа, в знаменателе — число

малогабаритных пар).

Оболочки изготовляются из свинца и алюминия.

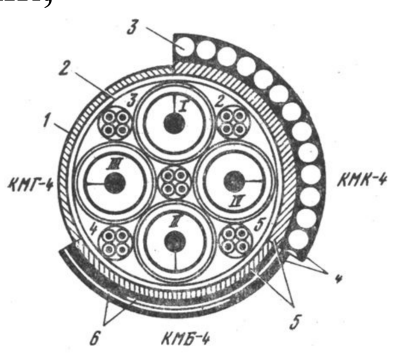
# Конструкция коаксиальных кабелей МКТ

- а поперечный разрез:
- 1 свинцовая оболочка;
- 2 поясная изоляция;
- 3 бронепроволока;
- 4 наружный покров
- **(джут)**;
- 5 подушка;
- 6 две бронеленты;



# Конструкция коаксиальных кабелей МКТ

- б коаксиальная пара 2,6/9,5:
- 1 внутренний проводник;
- 2 шайба;
- 3 внешний проводник;
- 4 экран;
- 5 бумажные ленты.,



#### Кабель МКТСБ-4

#### Расшифровка

М – указывает на то,



- К показывает, что это кабель.
- Т телефонный провод, используемый при реализации линий связи.
- С обозначает, что изделие имеет симметричную конструкцию.
- Б имеет дополнительный слой бронирования, обеспечивающий высокий уровень защиты от механических повреждений.

#### Кабель КМГ-4

#### Расшифровка

К – обозначает, что изделие относится к коаксиальным.



М – показывает, что провод применяется при создании магистральных линий связи, предназначенных для передачи информации на большие расстояния.

Г – голый, так как не имеет дополнительного бронирования, защищающего его от механических повреждений.

#### Кабель МРМПэ



#### Расшифровка

**МР** — кабель магистральный для радиофикации

М — медные жилы

П — изоляция и оболочка из полиэтилена

Э — общий экран из алюминиевой ленты

### Кабель КМГШп-4

#### Расшифровка

К -коаксиальный.

М –применяется при создании магистральных линий связи, предназначенных для передачи информации на большие расстояния.

Г – голый, так как не имеет дополнительного бронирования.

Шп — защитный покров, закрытый выпрессованным шлангом из полиэтилена.

# Задание на закрепление темы: **ОИ 3 \* 33-40**

#### Вопросы по теме:

- 1.Отличия магистральной и зоновой сетей кабельной связи?
- 2.Конструкция, характеристика и применение симметричных кабелей связи МКС, ЗК?
- 3. Конструкция, характеристика и применение коаксиальных кабелей МКТ?