

НОВИНКА

КАБЕЛЬ КОАКСИАЛЬНЫЙ

Области применения
коаксиального кабеля:

Аналоговое
видеонаблюдение



Спутниковое ТВ



ТВ и радиооборудование



Конструкция

- 1) Центральный проводник – может быть представлен одиночно-прямолинейным(монолит) или многопроволочным
- 2) Изоляция - это диэлектрическое заполнение, обеспечивающее соосность расположения внутреннего и внешнего проводников
- 3) Экран
- 4) Внешний проводник в виде оплётки
- 5) Оболочка- слой изоляционного материала, осуществляющий защиту от внешних воздействий.

Применяемые материалы:

- 1) Материал центрального проводника:

- Медь (Cu)
- Алюминий плакированный медью (ССА)
- Сталь плакированная медью (ССС)

- 2) Материал изоляции (Диэлектрик) - может быть выполнена из сплошного фторопласт, полиэтилен или из вспененного полиэтилена.

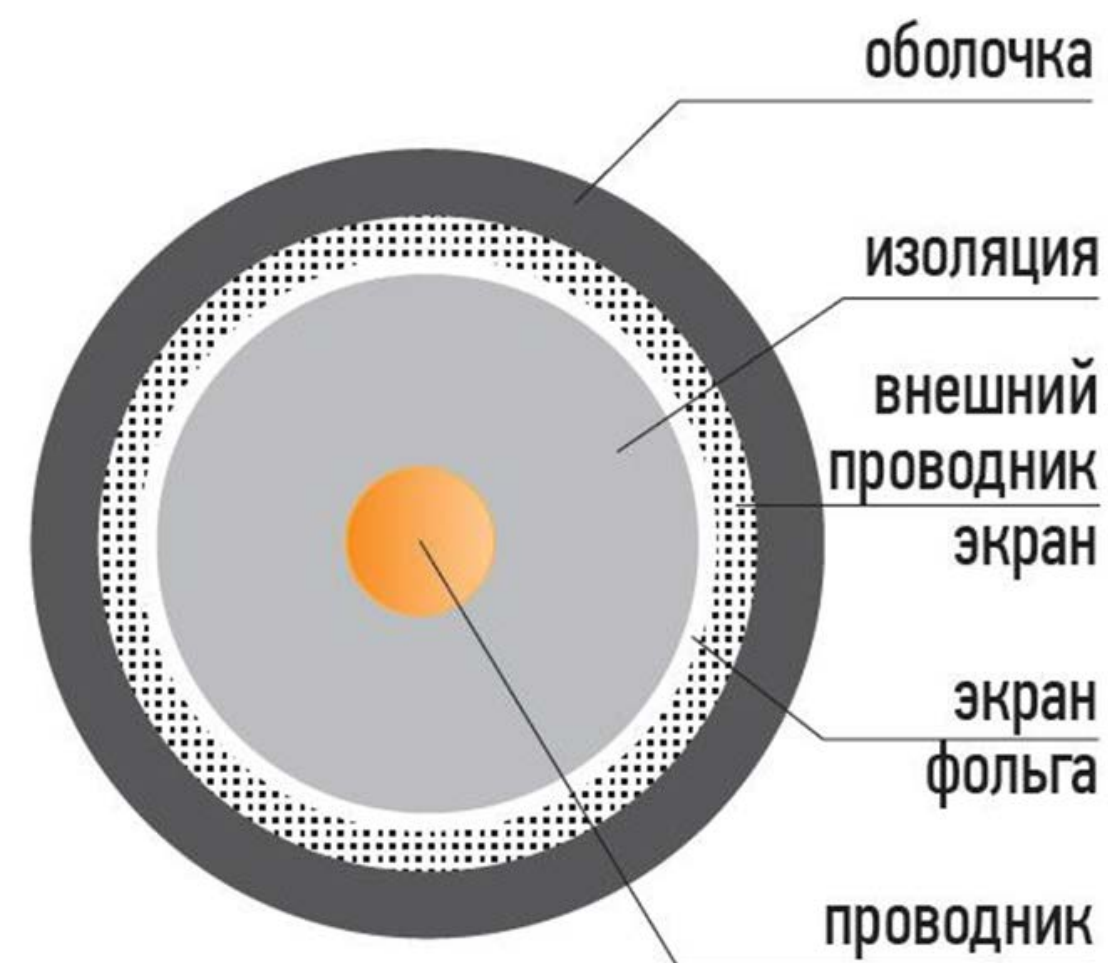
- 3) Экран - выполнен из фольги или алюминия.

- 4) Материал внешнего проводника.

- Медь (Cu)
- Алюминий плакированный медью (ССА)
- Алюминий (AL)

- 5) Материал оболочки:

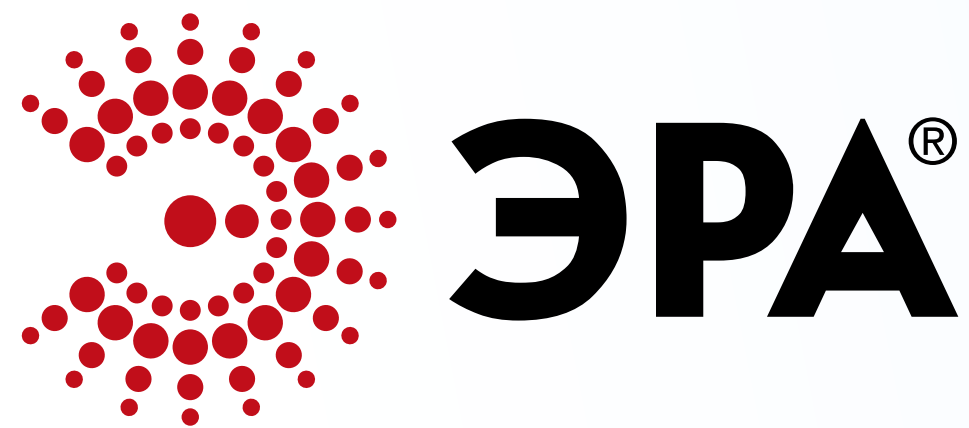
Поливинилхлорид(PVC) устойчивый к отрицательным температурам, (от -40 до +60 С°)
Полиэтилен(PE), (от -60 до +60 С°)"



Коаксиальный кабель или так называемая коаксиальная пара представляет из себя электрический кабель, оба проводника которого выполнены в виде цилиндров, расположенных соосно и разделённых изоляционным материалом заключённые в общую оболочку.

Преимущества:

- Высокоочищенная медь 99,99%
- Применяются только первичный PVC и PE
- В кабеле для внутренней прокладки применяется PVC устойчивый к отрицательным температурам
- Диэлектрик из физически вспененного полиэтилена.
- Не менее 20% меди в кабеле с жилами ССС
- Широкий выбор бухтовки 10, 20, 50, 100 и 305 метров.
- Срок службы не менее 25 лет в кабеле с медными проводниками и 15 лет в кабеле с проводником из ССС



НОВИНКА

КАБЕЛЬ КОАКСИАЛЬНЫЙ

Характеристики:

Артикул	Наименование	Материал центрального проводника	Диаметр центрального проводника	Материал изоляции (диэлектрик)	Экран	Плотность внешнего проводника (Оплётка) в %	Материал внешнего проводника (Оплётка)	Материал оболочки	Диаметр по оболочке, мм	Цвет оболочки	Бухтовка, м
R-64-PVC100	RG-6U, 75 Ом	Cu	1,02+/-0,01	Вспененный полиэтилен	Алюмополимерная лента	64	Cu	PVC	6,8	Белый	100
R-64-HF100	RG-6U, 75 Ом	Cu	1,02+/-0,01	Вспененный полиэтилен	Алюмополимерная лента	64	Cu	нг(A) HF	6,8	Серый	100
R-64-PE100	RG-6U, 75 Ом	Cu	1,02+/-0,01	Вспененный полиэтилен	Алюмополимерная лента	64	Cu	PE	6,8	Чёрный	100
R-64-PE305	RG-6U, 75 Ом	Cu	1,02+/-0,01	Вспененный полиэтилен	Алюмополимерная лента	64	Cu	PE	6,8	Чёрный	305
CL-48-PVC100	3C-2V, 75 Ом	CCS	0,5 мм	Вспененный полиэтилен	Алюмополимерная лента	48	AL	PVC	5	Белый	100
RL-32-PVC100	RG-6U, 75 Ом	CCS	0,80+/-0,05	Вспененный полиэтилен	Алюмополимерная лента	32	AL	PVC	6,8	Белый	100
RL-48-PVC100	RG-6U, 75 Ом	CCS	0,90+/-0,01	Вспененный полиэтилен	Алюмополимерная лента	48	AL	PVC	6,8	Белый	100
RL-48-PVC10	RG-6U, 75 Ом	CCS	0,90+/-0,01	Вспененный полиэтилен	Алюмополимерная лента	48	AL	PVC	6,8	Белый	10
RL-48-PVC20	RG-6U, 75 Ом	CCS	0,90+/-0,01	Вспененный полиэтилен	Алюмополимерная лента	48	AL	PVC	6,8	Белый	20
RL-48-PVC50	RG-6U, 75 Ом	CCS	0,90+/-0,01	Вспененный полиэтилен	Алюмополимерная лента	48	AL	PVC	6,8	Белый	50
RL-64-PVC100	RG-6U, 75 Ом	CCS	1,02+/-0,01	Вспененный полиэтилен	Алюмополимерная лента	64	AL	PVC	6,8	Белый	100
RL-64-PE100	RG-6U, 75 Ом	CCS	1,02+/-0,01	Вспененный полиэтилен	Алюмополимерная лента	64	AL	PE	6,8	Чёрный	100
S-B-75-PVC100	SAT 703 B, 75 Ом	Cu	1,1+/-0,1	Вспененный полиэтилен	Алюмополимерная лента	75	Cu	PVC	6,8	Белый	100
S-B-75-PVC10	SAT 703 B, 75 Ом	Cu	1,1+/-0,1	Вспененный полиэтилен	Алюмополимерная лента	75	Cu	PVC	6,8	Белый	100
S-B-75-PVC20	SAT 703 B, 75 Ом	Cu	1,1+/-0,1	Вспененный полиэтилен	Алюмополимерная лента	75	Cu	PVC	6,8	Белый	100
S-B-75-PVC50	SAT 703 B, 75 Ом	Cu	1,1+/-0,1	Вспененный полиэтилен	Алюмополимерная лента	75	Cu	PVC	6,8	Белый	100
S-B-75-HF100	SAT 703 B, 75 Ом	Cu	1,1+/-0,1	Вспененный полиэтилен	Алюмополимерная лента	75	Cu	нг(A) HF	6,8	Серый	100
S-M-75-PVC100	SAT 50 M, 75 Ом	Cu	1,00+/-0,05	Вспененный полиэтилен	Алюмополимерная лента	75	Cu	PVC	6,8	Белый	100
S-M-75-PVC10	SAT 50 M, 75 Ом	Cu	1,00+/-0,05	Вспененный полиэтилен	Алюмополимерная лента	75	Cu	PVC	6,8	Белый	10
S-M-75-PVC20	SAT 50 M, 75 Ом	Cu	1,00+/-0,05	Вспененный полиэтилен	Алюмополимерная лента	75	Cu	PVC	6,8	Белый	20
S-M-75-PVC50	SAT 50 M, 75 Ом	Cu	1,00+/-0,05	Вспененный полиэтилен	Алюмополимерная лента	75	Cu	PVC	6,8	Белый	50
SL-B-75-PVC100	SAT 703 B, 75 Ом	CCS	1,1+/-0,1	Вспененный полиэтилен	Алюмополимерная лента	75	AL	PVC	6,8	Белый	100
SL-B-75-PVC10	SAT 703 B, 75 Ом	CCS	1,1+/-0,1	Вспененный полиэтилен	Алюмополимерная лента	75	AL	PVC	6,8	Белый	10
SL-B-75-PVC20	SAT 703 B, 75 Ом	CCS	1,1+/-0,1	Вспененный полиэтилен	Алюмополимерная лента	75	AL	PVC	6,8	Белый	20
SL-B-75-PVC50	SAT 703 B, 75 Ом	CCS	1,1+/-0,1	Вспененный полиэтилен	Алюмополимерная лента	75	AL	PVC	6,8	Белый	50
SL-M-75-PVC100	SAT 50 M, 75 Ом	CCS	0,90+/-0,01	Вспененный полиэтилен	Алюмополимерная лента	75	AL	PVC	6,8	Белый	100