

Кабель коаксиальный

21VAтСА алюминиевый экран (аналог RG 6)

Материалы

Проводник: омедненная стальная проволока – 1,02 мм +/- 0,02

Диэлектрика: вспененный PE – 4,6 мм +/- 0,2

Основной экран: AL/P (алюминиевая фольга ламинированная)

Дополнительный экран: алюминиевая оплетка

Плотность экрана: 35 %

Внешняя оболочка: ПВХ

Внешний диаметр кабеля: 6,8 мм +/- 0,2

Вес кабеля: 40 кг/км

Коэффициент экранирования: >60 дБ

Электрические характеристики

Волновое сопротивление: 75 Ом +/- 3

Ёмкость на единицу длины: 54 пФ/м +/- 3



Коэффициент затухания дБ/100м

MHZ	dB/100m
5	1,8
50	4,6
100	7,1
200	9,0
400	13,0
800	19,0
862	19,8
950	20,9
1350	25,5
1750	29,6
2150	33,4
3000	40,6

21VAтC медный экран (аналог SAT 50)

Материалы

Проводник: медь – 1,02 мм +/- 0,02

Диэлектрика: вспененный PE – 4,6 мм +/- 0,2

Основной экран: AL/P (алюминиевая фольга ламинированная)

Дополнительный экран: медная оплетка

Плотность экрана: 40%

Внешняя оболочка: ПВХ

Внешний диаметр кабеля: 6,8 мм +/- 0,2

Вес кабеля: 46 кг/км

Электрические характеристики

Волновое сопротивление: 75 Ом +/- 3

Ёмкость на единицу длины: 54 пФ/м +/- 3

Коэффициент экранирования: >60 дБ



Коэффициент затухания дБ/100м

MHZ	dB/100m
5	1,7
50	4,5
100	6,8
200	8,4
400	13,0
800	18,3
862	18,9
950	20,2
1350	24,0
1750	27,8
2150	31,1
3000	38,8

17VAтС медный луженый экран (аналог SAT 50, SAT 703)

Материалы

Проводник: медь – 1,13 мм +/- 0,02

Диэлектрика: вспененный PE – 5 мм +/- 0,2

Основной экран: AL/P (алюминиевая фольга ламинированная)

Дополнительный экран: медная луженая оплетка

Плотность экрана: 45%

Внешняя оболочка: ПВХ

Внешний диаметр кабеля: 7 мм +/- 0,2

Вес кабеля: 48 кг/км

Электрические характеристики

Волновое сопротивление: 75 Ом +/- 3

Ёмкость на единицу длины: 54 пФ/м +/- 3

Коэффициент экранирования: >60 дБ



Коэффициент затухания дБ/100м

MHZ	dB/100m
5	1,5
50	4,3
100	5,9
200	8,4
400	12,0
800	17,5
862	18,3
950	19,2
1350	23,3
1750	27,0
2150	30,6
3000	36,8