

Магістральний коаксіальний кабель FinMark 540 серії

Знято з виробництва



Виробник: [FinMark](#)

Тип: [Магістральний](#)

Нові моделі



[Розподільчий коаксіальний кабель FinMark F1160BV](#)

Код: 044131

Дізнатись ціну та наявність

Виробник: FinMark



[Розподільчий коаксіальний кабель FinMark F1190BV](#)

Код: 044816

Дізнатись ціну та наявність

Виробник: FinMark



[Розподільчий коаксіальний кабель FinMark F1190BVcu](#)

Код: 046194

Дізнатись ціну та наявність

Виробник: FinMark



[Розподільчий коаксіальний кабель FinMark F1160BVcu](#)

Код: 044156

Дізнатись ціну та наявність

Виробник: FinMark

Опис

Умовне позначення	Опис	Маса кабелю, кг/км	Маса відвантажувальна, кг/км
QR 540 JCA	Алюмінієвий центральний провідник покритий міддю, зовнішній провідник у вигляді суцільної труби, поліетиленова оболонка.	137	190
QR 540 JCAM109	Самонесучий підвісний кабель з дротом у формі 8-ки.	196	257

Розміри елементів кабелю:

Елемент	мм
Номинальний діаметр центрального провідника	3.15
Номинальний діаметр з діелектриком	13.03
Номинальний діаметр із зовнішнім провідником	13.72
Номинальна товщина зовнішнього провідника	0.343
Номинальний діаметр з оболонкою	15.49

Номінальна товщина стінки оболонки	0.89
Діаметр сталевго дроту (для версії з дротом)	2.77

Механічні характеристики:

- Мінімальний радіус вигину: 10.2 см;
- Максимальне зусилля на розтяг: 100 кгс;
- Мінімальне зусилля руйнування дроту: 816 кгс.

Електричні характеристики:

- Ємність, нФ/км: 50 ± 3.0 ;
- Хвильовий опір, Ом: 75 ± 2 ;
- Швидкість поширення, %: 88.

Максимальний опір постійному струму (при 20°C):

Плакований міддю	
Внутрішній провідник	3.34 Ом/км
Зовнішній провідник	1.94 Ом/км
Петльовий опір	5.28 Ом/км
Повністю мідний	
Внутрішній провідник	2.20 Ом/км
Зовнішній провідник	1.94 Ом/км
Петльовий опір	4.14 Ом/км

Загасання (при 20°C):

Частота, МГц	Номінальне, дБ/100 м	Максимальне, дБ/100 м
5	0.43	0.46
30	1.12	1.12
45	1.35	1.35
50	1.41	1.44
55	1.48	1.54
83	1.80	1.90
108	2.07	2.17
150	2.43	2.59
181	2.76	2.89
193	2.85	2.95
211	2.99	3.12
220	3.05	3.22

250	3.25	3.38
270	3.38	3.51
300	3.54	3.71
325	3.71	3.87
350	3.84	4.03
375	4.00	4.17
400	4.13	4.33
425	4.27	4.49
450	4.44	4.59
500	4.63	4.89
550	4.95	5.12
600	5.23	5.38
750	5.92	6.07
865	6.23	6.56
1000	6.91	7.12