



К

107497, г. Москва Черницынский пр-д. д.7 стр 1.
Тел.: (495) 775-43-19 (многоканальный)
Тел./Факс 462-44-14, 462-41-75
E-mail: radial@radial.ru
www.radial.ru

Коаксиальные кабели

Марка	Номи- нальный размер	Вес, кг/м	Внешний диаметр, мм	Мин. радиус изгиба, м	Потери на 100 м, dB			Произво- дитель	Цена,руб.
					150 МГц	300 МГц	450 МГц		
PK 50-7-11	—	0,13	11,3	0,1	11,25	18	23	Россия	80.5
10D-FB	—	0,24	13,1	0,15	3,8	5,5	6,7	Тайвань	✉
LCF 38-50J	3/8"	0,12	11,2	0,1	4,21	6,02	7,44	RFS, Германия	✉
LCF 12-50J	1/2"	0,22	16,2	0,125	2,66	3,81	4,71	RFS, Германия	call
LCF 58-50J	5/8"	0,37	21,4	0,19	2,02	2,91	3,62	RFS, Германия	✉
LCF 78-50J	7/8"	0,53	28	0,25	1,47	2,12	2,64	RFS, Германия	✉
LCF 158-50J	1 5/8"	1,53	51	0,5	0,844	1,24	1,56	RFS, Германия	✉

* Цена включает НДС

Одной из немаловажных задач при построении систем АФУ является выбор кабеля для прокладки фидерных линий. Главным критерием в этом случае является такая характеристика кабеля, как его потери. Сотрудники нашей фирмы помогут выбрать подходящий кабель по соотношению цена/качество. Мы представляем кабели, как отечественного производства, так и импортные.

2011



Кабель LCF

107497, г. Москва Черницынский пр-д. д.7 стр.1.
Тел.: (495) 775-43-19 (многоканальный)
Тел./Факс 462-44-14, 462-41-75
E-mail: radial@radial.ru
www.radial.ru

Кабель LCF 78-50, также как и LCF 12-50, используется в качестве антенных фидеров базовых станций или ретрансляторов. Имея аналогичную конструкцию, LCF 78-50 отличается меньшими потерями и большей величиной передаваемой мощности.



Электрические характеристики

Марка	Номинальный размер	Вес, кг/м	Внешний диаметр, мм	Мин. радиус изгиба, м	Потери на 100 м, dB			Производитель	Цена, руб.
					150 МГц	300 МГц	450 МГц		
LCF 38-50J	3/8"	0,12	11,2	0,1	4,21	6,02	7,44	RFS, Германия	✉
LCF 12-50J	1/2"	0,22	16,2	0,125	2,66	3,81	4,71	RFS, Германия	✉
LCF 58-50J	5/8"	0,37	21,4	0,19	2,02	2,91	3,62	RFS, Германия	✉
LCF 78-50J	7/8"	0,53	28	0,25	1,47	2,12	2,64	RFS, Германия	✉
LCF 158-50J1	5/8"	1,53	51	0,5	0,844	1,24	1,56	RFS, Германия	✉

2009