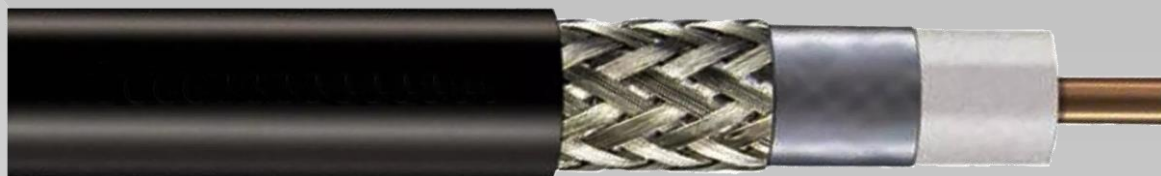


Радиочастотные коаксиальные кабели 50 Ом, с наружным диаметром 7,5 мм



Радиочастотные коаксиальные кабели с однопроволочной медной жилой наружным диаметром 7,50 мм наиболее полно отвечают требованиям для аппаратуры большинства современных стандартов радиосвязи. Кабели являются аналогами кабелей ведущих зарубежных компаний RadioLab, Ltd (Англия) и Times Microwave Systems (США), изготавливаются с применением современных материалов по новейшей технологии производства и контроля качества, достойны внимания профессионалов.

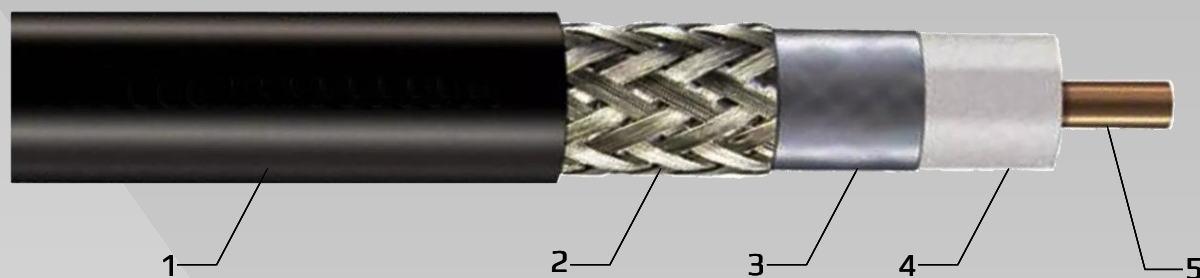
Механические параметры:

	5D-FB PE (RFCAB PK 50-5-355-A)	5D-FB PVC (RFCAB PK 50-5-356-A)	5D-FBнг(C)-LS (RFCAB PK 50-5-357-Анг(D)-LS)	5D-FBнг(C)-HF (RFCAB PK 50-5-358-Анг(D)-HF)
Минимальный радиус изгиба, мм (однократно)			22	
Минимальный радиус изгиба, мм (многократно)			28	
Температура эксплуатации, °С	-60...+85	-50...+75	-60...+75	-60...+70
Температура монтажа, °С, не ниже	-50	-15	-30	-30

Конструктивные параметры и размеры:

	5D-FB PE (RFCAB PK 50-5-355-A)	5D-FB PVC (RFCAB PK 50-5-356-A)	5D-FBнг(C)-LS (RFCAB PK 50-5-357-Анг(D)-LS)	5D-FBнг(C)-HF (RFCAB PK 50-5-358-Анг(D)-HF)
Внутренний проводник	Проволока медная, диаметр 1,82 мм			
Изоляция	физический вспененный полиэтилен, диаметр 5 мм			
Внешний проводник	Лента алюмо-полимерная, двухсторонняя, диаметр 5,2 мм			
Экран	Медная лужёная проволока, диаметр 5,76 мм			
Оболочка	Светостабилизированный полиэтилен, диаметр 7,5 мм	Поливинилхлоридный пластикат, диаметр 7,5 мм	Поливинилхлоридный пластикат пониженной пожарной опасности, диаметр 7,5 мм	Полимерная композиция, не содержащая галогенов, диаметр 7,5 мм

Конструкция:



1. Оболочка
2. Экран
3. Внешний проводник
4. Изоляция
5. Внутренний проводник

Электрические параметры:

	5D-FB PE (RFCAB PK 50-5-355-A)	5D-FB PVC (RFCAB PK 50-5-356-A)	5D-FBнг(C)-LS (RFCAB PK 50-5-357-Анг(D)-LS)	5D-FBнг(C)-HF (RFCAB PK 50-5-358-Анг(D)-HF)
Номинальная погонная ёмкость, пФ/м	81,7			
Импеданс (волновое сопротивление), Ом	50 ± 2			
Коэффициент укорочения длины волны в кабеле	1,23			
<i>Частота, МГц</i>	<i>Коэффициент затухания дБ/м, не более</i>			
140	0,07			
350	0,12			
450	0,13			
1 000	0,21			