

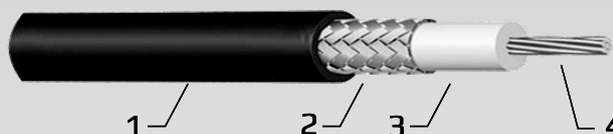
Радиочастотные коаксиальные кабели 50 Ом, с наружным диаметром 5,0 мм (аналог RG-223)

Конструктивные параметры и размеры:

	RFCAB PK 50-3-148	RFCAB PK 50-3-156	RFCAB PK 50-3-150нг(C)-LS	RFCAB PK 50-3-152нг(C)-HF
Внутренний проводник	<i>Многопроволочный из медной посеребрённой проволоки, диаметр 0,90 мм</i>			
Изоляция	<i>Сплошная, из полиэтилена, диаметр 2,95 мм</i>			
Внешний проводник	<i>Оплётка из медных посеребрённых проволок, диаметр 3,43 мм</i>			
Оболочка	<i>(PE) Светостабилизированный полиэтилен, диаметр 4,47 мм</i>	<i>(PVC) Поливинилхлоридный пластикат, диаметр 4,47 мм</i>	<i>(LS) Поливинилхлоридный пластикат пониженной пожарной опасности, диаметр 4,47 мм</i>	<i>(HF) Полимерная композиция, не содержащая галогенов, диаметр 4,47 мм</i>

Конструкция:

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

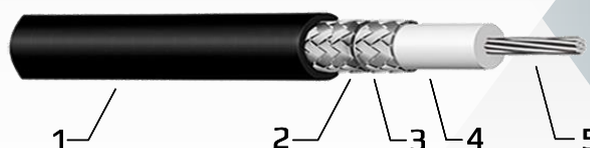


Конструктивные параметры и размеры:

	RFCAB PK 50-3-142-A	RFCAB PK 50-3-154-A	RFCAB PK 50-3-144нг(C)-LS-A	RFCAB PK 50-3-146нг(C)-HF-A
Внутренний проводник	<i>Многопроволочный из медной посеребрённой проволоки, диаметр 0,90 мм</i>			
Изоляция	<i>Сплошная, из полиэтилена, диаметр 2,95 мм</i>			
Внешний проводник	<i>Оплётка из медных посеребрённых проволок, диаметр 3,43 мм</i>			
Экран	<i>Оплётка из медных посеребрённых проволок, диаметр 3,91 мм</i>			
Оболочка	<i>(PE) Светостабилизированный полиэтилен, диаметр 4,95 мм</i>	<i>(PVC) Поливинилхлоридный пластикат, диаметр 4,95 мм</i>	<i>(LS) Поливинилхлоридный пластикат пониженной пожарной опасности, диаметр 4,95 мм</i>	<i>(HF) Полимерная композиция, не содержащая галогенов, диаметр 4,95 мм</i>

Конструкция:

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



Электрические параметры:

	RFCAB PK 50-3-142-A; RFCAB PK 50-3-148	RFCAB PK 50-3-154-A; RFCAB PK 50-3-156	RFCAB PK 50-3-144нг(C)-LS-A; RFCAB PK 50-3-150нг(C)-LS	RFCAB PK 50-3-146нг(C)-HF-A; RFCAB PK 50-3-152нг(C)-HF
Номинальная погонная ёмкость, пФ/м	101			
Импеданс (волновое сопротивление), Ом	50 ± 2			
Коэффициент укорочения длины волны в кабеле	1,52			
<i>Частота, МГц</i>	<i>Коэффициент затухания дБ/м, не более</i>			
150	0,21			
450	0,36			
900	0,52			
1 000	0,55			

Механические параметры:

	RFCAB PK 50-3-142-A; RFCAB PK 50-3-148	RFCAB PK 50-3-154-A; RFCAB PK 50-3-156	RFCAB PK 50-3-144нг(C)-LS-A; RFCAB PK 50-3-150нг(C)-LS	RFCAB PK 50-3-146нг(C)-HF-A; RFCAB PK 50-3-152нг(C)-HF
Минимальный радиус изгиба, мм (однократно)	25			
Минимальный радиус изгиба, мм (многократно)	45			
Температура эксплуатации, °С	-60...+85	-50...+75	-60...+75	-60...+70
Температура монтажа, °С, не ниже	-60	-15	-15	-20

Радиочастотные коаксиальные кабели с многопроволочной, посеребрённой медной жилой, полиэтиленовой изоляцией, наружным диаметром 5,0 мм, наиболее полно отвечающий требованиям для аппаратуры большинства современных стандартов радиосвязи. Изготавливаются с применением современных материалов по новейшей технологии производства и контроля качества, достоин внимания профессионалов.