

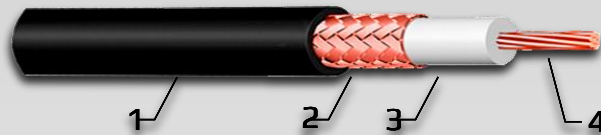
## Радиочастотные коаксиальные кабели 50 Ом, с наружным диаметром 5,0 мм (аналог RG-58)

Конструктивные параметры и размеры:

	RFCAB PK 50-3-147	RFCAB PK 50-3-155	RFCAB PK 50-3-149нг(C)-LS	RFCAB PK 50-3-151нг(C)-HF
<b>Внутренний проводник</b>	<i>Многопроволочный из медной проволоки, диаметр 0,90 мм</i>			
<b>Изоляция</b>	<i>Сплошная, из полиэтилена, диаметр 2,95 мм</i>			
<b>Внешний проводник</b>	<i>Оплётка из медных проволок, диаметр 3,43 мм</i>			
<b>Оболочка</b>	<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

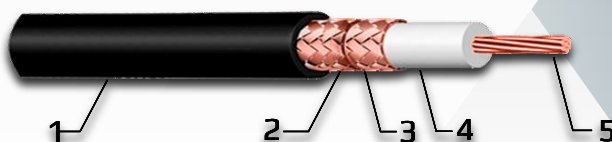


Конструктивные параметры и размеры:

	RFCAB PK 50-3-141-A	RFCAB PK 50-3-153-A	RFCAB PK 50-3-143нг(C)-LS-A	RFCAB PK 50-3-145нг(C)-HF-A
<b>Внутренний проводник</b>	<i>Многопроволочный из медной проволоки, диаметр 0,90 мм</i>			
<b>Изоляция</b>	<i>Сплошная, из полиэтилена, диаметр 2,95 мм</i>			
<b>Внешний проводник</b>	<i>Оплётка из медных проволок, диаметр 3,43 мм</i>			
<b>Экран</b>	<i>Оплётка из медных проволок, диаметр 3,91 мм</i>			
<b>Оболочка</b>	<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 50-3-141-A; RFCAB PK 50-3-147	RFCAB PK 50-3-153-A; RFCAB PK 50-3-155	RFCAB PK 50-3-143нг(C)-LS-A; RFCAB PK 50-3-149нг(C)-LS	RFCAB PK 50-3-145нг(C)-HF-A; RFCAB PK 50-3-151нг(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	0,37			
900	0,53			
1 000	0,56			

## Механические параметры:

	RFCAB PK 50-3-141-A; RFCAB PK 50-3-147	RFCAB PK 50-3-153-A; RFCAB PK 50-3-155	RFCAB PK 50-3-143нг(C)-LS-A; RFCAB PK 50-3-149нг(C)-LS	RFCAB PK 50-3-145нг(C)-HF-A; RFCAB PK 50-3-151нг(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 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.*