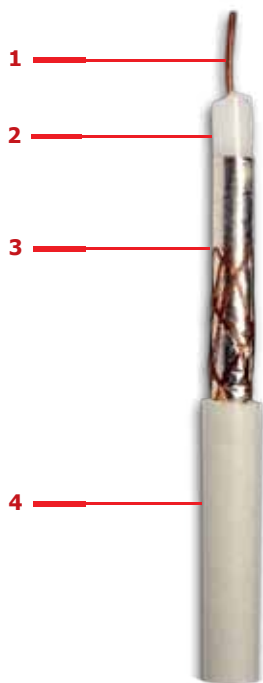


РАДИОЧАСТОТНЫЕ КАБЕЛИ ОБЫЧНОЙ ТЕПЛОСТОЙКОСТИ 75 Ом



PK 75-5-359 (360) (RG-6)

	PK 75-5-359 (RG-6)	PK 75-5-360 (RG-6)
Нормативная документация	ТУ 16.К05-024-2004	
Код ОКП	35 8800	
Область применения	Кабели предназначены для передачи телевизионных сигналов в системах эфирного, кабельного и спутникового телевидения, систем видеонаблюдения. Конструкция аналогична кабелям типа RG 6 .	
Температура эксплуатации кабеля, °С	-40 до +70	-60 до +85

КОНСТРУКТИВНЫЕ ПАРАМЕТРЫ:

	PK 75-5-359 (RG-6)	PK 75-5-360 (RG-6)
1 Внутренний проводник	Медная проволока, номинальный диаметр 1,12 мм	
2 Изоляция	Пористая, полиэтилен низкой плотности, диаметр по изоляции 5,0±0,12 мм	
3 Внешний проводник	Экран фольгированный + оплетка из медных луженых проволок номинальным диаметром 0,10 мм; плотность оплетки не менее 46,8%	
4 Оболочка	Поливинилхлоридный пластикат, наружный диаметр кабеля 7,0±0,15 мм	Светостабилизированный полиэтилен низкой плотности, наружный диаметр кабеля 7,0±0,15 мм
Расчетная масса кабеля, кг/км	45,5	37,9

КОНСТРУКЦИЯ:

- 1 Внутренний провод
- 2 Изоляция
- 3 Внешний проводник
- 4 Оболочка

ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ ПАРАМЕТРЫ:

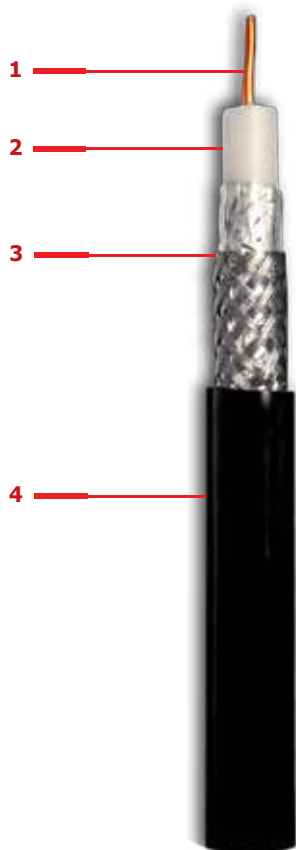
	PK 75-5-359 (RG-6)	PK 75-5-360 (RG-6)
Волновое сопротивление, Ом	75 ± 3	
Электрическая емкость кабеля, пФ/м	55	
Коэффициент укорочения длины волны	1,25	
Сопротивление связи - не более, МОм/м	15	
Коэффициент затухания при частоте не более, дБ/м	100 МГц	0,09
	200 МГц	0,10
	500 МГц	0,15
	800 МГц	0,19
	1000 МГц	0,23

УКАЗАНИЯ ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ:

Прокладка и монтаж кабеля должны производиться при t не ниже 0°С.
Минимальный радиус изгиба при монтаже – не менее 30 мм.

Срок службы кабеля: PK 75-5-359 — 8 лет;
PK 75-5-360 — 5 лет

РАДИОЧАСТОТНЫЕ КАБЕЛИ ОБЫЧНОЙ ТЕПЛОСТОЙКОСТИ 75 Ом



	PK 75-7-351 (RG 11U, CATV-11)	PK 75-7-352 (RG 11U, CATV-11)
Нормативная документация	ТУ 16.К05-024-2004	
Код ОКП	35 8800	
Область применения	Используются в качестве распределительного и субмагистрального кабеля для сетей кабельного телевидения с соединителями типа F, BNC, TNC	
Температура эксплуатации кабеля, °С	-40 до +70	-60 до +85

КОНСТРУКТИВНЫЕ ПАРАМЕТРЫ:

	PK 75-7-351 (RG 11U, CATV-11)	PK 75-7-352 (RG 11U, CATV-11)
1 Внутренний проводник	Медная проволока, номинальный диаметр 1,60 мм	
2 Изоляция	Пористая, полиэтилен низкой плотности, диаметр по изоляции 7,20±0,15 мм	
3 Внешний проводник	Экран фольгированный + оплетка из медных луженых проволок номинальным диаметром 0,15 мм; плотность оплетки не менее 65%	
4 Оболочка	ПВХ пластикат, наружный диаметр кабеля 10,10±0,30 мм	Светостабилизированный полиэтилен низкой плотности, наружный диаметр кабеля 10,10±0,30 мм
Расчетная масса кабеля, кг/км	106	90

Сертификат Минсвязи
Д-КБ-1087



КОНСТРУКЦИЯ:

- 1 Внутренний провод
- 2 Изоляция
- 3 Внешний проводник
- 4 Оболочка

ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ ПАРАМЕТРЫ:

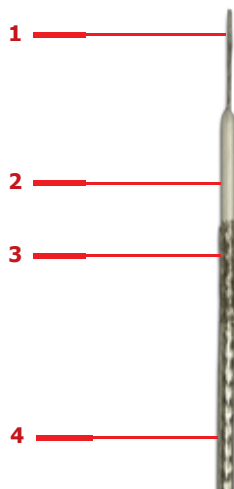
	PK 75-7-351	PK 75-7-352
Волновое сопротивление, Ом	75 ± 3	
Коэффициент затухания при частоте не более, дБ/м	100 МГц	0,04
	200 МГц	0,06
	500 МГц	0,10
	800 МГц	0,14
	1000 МГц	0,16

УКАЗАНИЯ ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ:

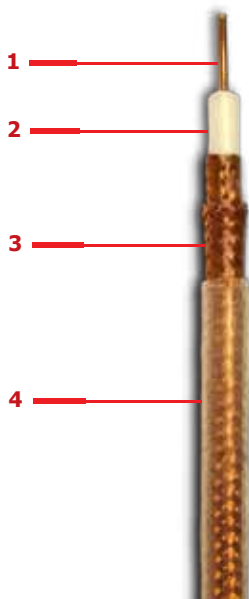
Прокладка и монтаж кабеля должны производиться при t не ниже 0°С.
Минимальный радиус изгиба при монтаже – не менее 60 мм.

Срок службы кабеля: PK 75-7-351 — 8 лет;
PK 75-7-352 — 15 лет

РАДИОЧАСТОТНЫЕ КАБЕЛИ ПОВЫШЕННОЙ ТЕПЛОСТОЙКОСТИ 50 Ом



РК 50-1-24



РК 50-4-22М

КОНСТРУКЦИЯ:

- 1 Внутренний провод
- 2 Изоляция
- 3 Внешний проводник
- 4 Оболочка

	РК 50-0,6-23	РК 50-1-24	РК 50-1-24М	РК 50-1,5-21	РК 50-2-22	РК 50-2-22Л	РК 50-4-22М
Нормативная документация	ТУ 16-505.765-80	ТУ 16-505.766-80	ТЗ №23/05, ТУ 16-505.766-80	ГОСТ 11326.73-79	ГОСТ 11326.74-79	ТЗ №72/04, ГОСТ 11321.74-79	ТЗ №43/05, ГОСТ 11326.37-79
Код ОКП	35 8835	35 8835	-	35 8835	35 8835	-	-
Область применения	Для монтажа устройств, вводов, соединения антенных систем с радиочастотной аппаратурой						
Температура эксплуатации кабеля, °С	-60 ... +200			-60 ... +155		-60 ... +200	

КОНСТРУКТИВНЫЕ ПАРАМЕТРЫ:

	РК 50-0,6-23	РК 50-1-24	РК 50-1-24М	РК 50-1,5-21	РК 50-2-22	РК 50-2-22Л	РК 50-4-22М	
1 Внутренний проводник	тип	Семь посеребренных проволок из сплава БрХЦрК номин. Ø 0,08 мм,	Семь посеребренных проволок из сплава БрХЦрК номин. Ø 0,12 мм,	Семь медных проволок номин. Ø 0,12 мм	Семь посеребренных проволок из сплава БрХЦрК номин. Ø 0,18 мм;	Семь медных посеребренных проволок номин. Ø 0,26 мм,	Семь медных луженых проволок номин. Ø 0,26 мм	
	ном. Ø проводн.	0,24 мм	0,36 мм		0,36 мм	0,78 мм		
2 Изоляция	тип	Сплошная, фторопласт 4МБ			Сплошная обмотка из пленки фторопласта-4			
	Ø, мм	0,6±0,05	1,0±0,05	1,0±0,05	1,5 ^{+0,15} _{-0,15}	2,2 ^{+0,20} _{-0,15}	2,2 ^{+0,05} _{-0,15}	4,6±0,12
3 Внешний проводник	оплетка	Оплетка из медных посеребренных проволок номин. Ø 0,06 мм	Оплетка из медных пров. номин. Ø 0,06 мм	Оплетка из медных посеребренных проволок номин. Ø 0,08 мм	Оплетка из медных посеребренных проволок номин. Ø 0,10 мм	Оплетка из медных луженых проволок номин. Ø 0,10 мм	Две оплетки из медных проволок: первая - из пров. номин. Ø 0,12 мм, вторая - из пров. номин. Ø 0,15 мм	
	плотность	65-75%	75-85%	75-85%	85-92%	85-92%	85-92%	88-92%
	угол, град.	не менее 70°		-	50-60°	50-60°	-	-
4 Оболочка	тип	Фторопласт 4МБ					Фторопласт 4МБ-Б	
	Ø, мм	1,2±0,1	1,7 ^{+0,15} _{-0,10}	1,7 ^{+0,15} _{-0,10}	2,4 ^{+0,20} _{-0,15}	3,2±0,25	3,2±0,25	7,4±0,25
Расчетная масса кабеля, кг/км	3,27	6,85	6,5	14	25,10	24,9	110	

ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ ПАРАМЕТРЫ:

	РК 50-0,6-23	РК 50-1-24	РК 50-1-24М	РК 50-1,5-21	РК 50-2-22	РК 50-2-22Л	РК 50-4-22М
Волновое сопротивление, Ом	50±5			50±2			
Коэффициент затухания при частоте не более 0,05 ГГц, дБ/м	0,4	0,3	0,3	-	-	-	-
Коэффициент затухания при частоте не более 0,2 ГГц, дБ/м	0,90	0,62	0,62	-	-	-	-
Коэффициент затухания при частоте не более 3 ГГц, дБ/м	4,00	2,80	2,80	1,50	1,8	1,8	0,8
Коэффициент затухания при частоте не более 10 ГГц, дБ/м	-	-	-	-	-	-	2,1
Коэффициент затухания при частоте не более 15 ГГц, дБ/м	12	9	9	-	-	-	-
Сопротивление связи, МОм/м	500	500	500	320	320	320	10
Электрическая емкость, пФ/м	95	95	95	96	96	96	94

УКАЗАНИЯ ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ:

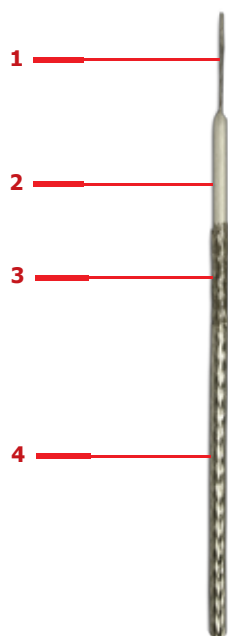
Минимальный радиус изгиба :

- при монтаже при t=5°C и выше - 5 мм;

- при монтаже при t<5°C - 10 мм.

Срок службы кабеля - 20 лет.

РАДИОЧАСТОТНЫЕ КАБЕЛИ ПОВЫШЕННОЙ ТЕПЛОСТОЙКОСТИ 75 Ом



ПК 75-1-22

	ПК 75-1-22	ПК 75-1-23
Нормативная документация	ТУ 16-505.198-81	ТУ 16-705.010-81
Код ОКП	35 8835	35 8838
Область применения	Кабели радиочастотные коаксиальные теплостойкие предназначены для монтажа устройств, вводов, соединения антенных систем с радиоаппаратурой	
Температура эксплуатации кабеля, °С	-60 до +200	-60 до +155

КОНСТРУКТИВНЫЕ ПАРАМЕТРЫ:

	ПК 75-1-22	ПК 75-1-23
1 Внутренний проводник	Семь посеребренных проволок из сплава БрХЦрК номинальным диаметром 0,07 мм; диаметр проводника 0,21 мм	
2 Изоляция	Сплошная, фторопласт-4Д или 4МБ диаметр по изоляции 1,07±0,07 мм; эксцентricность изоляции не более 15%	Сплошная, фторопласт-4Д или 4МБ диаметр по изоляции 1,10±0,07 мм;
3 Внешний проводник	Оплетка из медных посеребренных проволок номинальным диаметром 0,06 мм; плотность оплетки 85%, угол оплетки 45-60°	Оплетка из медных посеребренных проволок номинальным диаметром 0,06 мм; плотность оплетки 85%, угол оплетки 45-60°
4 Оболочка	Фторопласт 4МБ, наружный диаметр кабеля 1,7 ^{+0,15} _{-0,10} мм	Без оболочки, наружный диаметр кабеля 1,34 мм
Расчетная масса кабеля, кг/км	6,8	4,8

КОНСТРУКЦИЯ:

- 1 Внутренний провод
- 2 Изоляция
- 3 Внешний проводник
- 4 Оболочка

ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ ПАРАМЕТРЫ:

	ПК 75-1-22	ПК 75-1-23
Волновое сопротивление, Ом	75±3	75 ⁺⁷ ₋₅
Коэффициент затухания при частоте не более 3 ГГц, дБ/м	-	3
Коэффициент затухания при частоте не более 10 ГГц, дБ/м	5,5	-
Сопротивление связи, МОм/м	320	320
Электрическая емкость, пФ/м	64	63

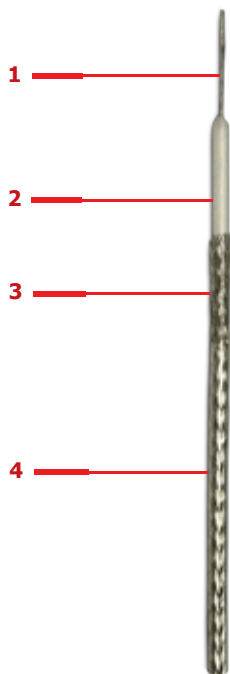
УКАЗАНИЯ ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ:

Минимальный радиус изгиба :

- при монтаже при t=5°C и выше - 9 мм;
- при монтаже при t<5°C - 18 мм.

Срок службы кабеля — 20 лет.

РАДИОЧАСТОТНЫЕ КАБЕЛИ ПОВЫШЕННОЙ ТЕПЛОСТОЙКОСТИ 75 Ом



PK 75-2-22

КОНСТРУКЦИЯ:

- 1 Внутренний провод
- 2 Изоляция
- 3 Внешний проводник
- 4 Оболочка

	PK 75-2-22	PK 75-2-22 Л
Нормативная документация	ГОСТ 11326.77-79	ТЗ №953/03, ГОСТ 11326.77-79
Код ОКП	35 8835	-
Область применения	Кабели радиочастотные коаксиальные теплостойкие предназначены для монтажа устройств, вводов, соединения антенных систем с радиоаппаратурой	
Температура эксплуатации кабеля, °С	-60 до +200	-60 до +155

КОНСТРУКТИВНЫЕ ПАРАМЕТРЫ:

	PK 75-2-22	PK 75-2-22 Л
1 Внутренний проводник	Семь медных посеребренных проволок номинальным диаметром 0,15 мм номин. диам. проводника 0,45 мм	Семь медных луженых проволок номинальным диаметром 0,15 мм
2 Изоляция	Сплошная обмотка из пленки фторопласта-4, диаметр по изоляции 2,2 ^{+0,15} _{-0,05} мм	
3 Внешний проводник	Оплетка из медных посеребренных проволок номин. диаметром 0,10 мм; плотность оплетки 85-92%, угол оплетки 50-60°	Оплетка из медных луженых проволок номинальным диаметром 0,10 мм; плотность оплетки 85-92%
4 Оболочка	Фторопласт 4МБ; наружный диаметр кабеля 3,2±0,25 мм	
Расчетная масса кабеля, кг/км	23,5	23,3

ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ ПАРАМЕТРЫ:

	PK 75-2-22	PK 75-2-22Л
Волновое сопротивление, Ом	75±3,0	75±3,0
Коэффициент затухания при частоте не более 3 ГГц, дБ/м	1,7	1,7
Сопротивление связи, МОм/м	320	320
Электрическая емкость, пФ/м	64	63

УКАЗАНИЯ ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ:

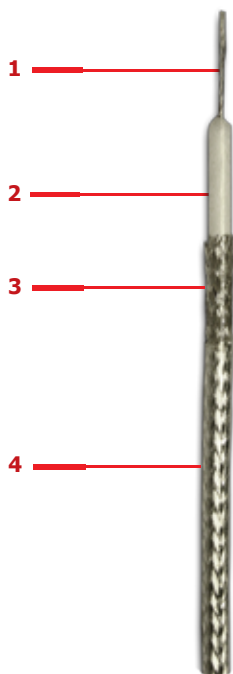
Минимальный радиус изгиба :

- при монтаже при t=5°C и выше - 15 мм;
- при монтаже при t<5°C - 30 мм.

Срок службы кабеля — 20 лет.



РАДИОЧАСТОТНЫЕ КАБЕЛИ ПОВЫШЕННОЙ ТЕПЛОСТОЙКОСТИ 75 Ом



РК 75-3-22

	РК 75-3-22	РК 75-3-23
Нормативная документация	ТУ 16-505.768-81	
Код ОКП	35 8835	
Область применения	Кабели радиочастотные коаксиальные теплостойкие предназначены для монтажа устройств, вводов, соединения антенных систем с радиоаппаратурой	
Температура эксплуатации кабеля, °С	-60 до +200	-60 до +155

КОНСТРУКТИВНЫЕ ПАРАМЕТРЫ:

	РК 75-3-22	РК 75-3-23
1 Внутренний проводник	Семь медных посеребренных проволок номинальным диаметром 0,19 мм, номинальный диаметр проводника 0,57 мм	
2 Изоляция	Сплошная обмотка из пленки фторопласта-4; диаметр по изоляции 2,95±0,1 мм	
3 Внешний проводник	Оплетка из медных посеребренных проволок номинальным диаметром 0,12 мм плотность оплетки 88-92%; угол оплетки 45-60°	
4 Оболочка	Фторопласт 4МБ; наружный диаметр кабеля 4,3±0,2 мм	Без оболочки. Наружный диаметр кабеля 3,43 мм
Расчетная масса кабеля, кг/км	42,0	30

КОНСТРУКЦИЯ:

- 1 Внутренний провод
- 2 Изоляция
- 3 Внешний проводник
- 4 Оболочка

ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ ПАРАМЕТРЫ:

	РК 75-3-22	РК 75-3-23
Волновое сопротивление, Ом	75±3	75 ⁺¹ ₋₅
Коэффициент затухания при частоте не более 3 ГГц, дБ/м	1,20	1,20
Коэффициент затухания при частоте не более 10 ГГц, дБ/м	2,2	-
Сопротивление связи, МОм/м	320	320
Электрическая емкость, пФ/м	63	63

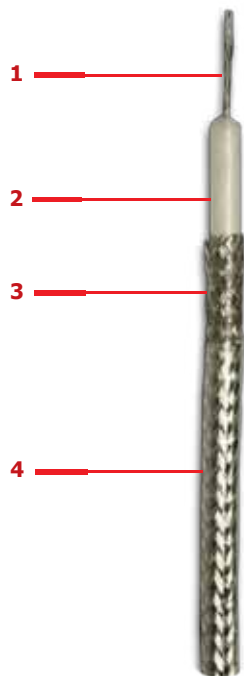
УКАЗАНИЯ ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ:

Минимальный радиус изгиба :

- при монтаже при t=5°C и выше - 30 мм;
- при монтаже при t<5°C - 60 мм.

Срок службы кабеля: РК 75-3-22 – 20 лет,
РК 75-3-23 – 15 лет.

РАДИОЧАСТОТНЫЕ КАБЕЛИ ПОВЫШЕННОЙ ТЕПЛОСТОЙКОСТИ 75 Ом



ПК 75-4-21М

КОНСТРУКЦИЯ:

- 1 Внутренний провод
- 2 Изоляция
- 3 Внешний проводник
- 4 Оболочка

	ПК 75-4-21М	ПК 75-4-22М
Нормативная документация	ТЗ №53/05, ГОСТ 11326.42-79	ТЗ №54/05, ГОСТ 11326.43-79
Код ОКП	–	–
Область применения	Кабели радиочастотные коаксиальные теплостойкие предназначены для монтажа устройств, вводов, соединения антенных систем с радиоаппаратурой	
Температура эксплуатации кабеля, °С	-60 до +200	

КОНСТРУКТИВНЫЕ ПАРАМЕТРЫ:

	ПК 75-4-21М	ПК 75-4-22М
1 Внутренний проводник	Медная посеребренная проволока номинальным диаметром 0,85 мм	Семь медных посеребренных проволок номинальным диаметром 0,30 мм, номин. диаметр проводника 0,90 мм
2 Изоляция	Сплошная, обмотка из пленки фторопласта-4, диаметр по изоляции 4,60±0,12 мм	
3 Внешний проводник	Оплетка из медных посеребренных проволок номинальным диаметром 0,12 мм, плотность оплетки 88-92%	
4 Оболочка	Фторопласт 4МБ-Б; наружный диаметр кабеля 6,6±0,25 мм	
Расчетная масса кабеля, кг/км	74	74

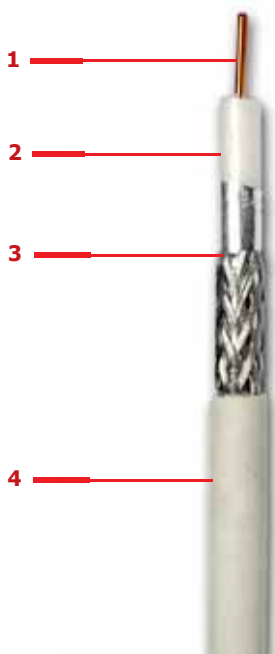
ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ ПАРАМЕТРЫ:

	ПК 75-4-21М	ПК 75-4-22М
Волновое сопротивление, Ом	75±3	
Коэффициент затухания при частоте не более 0,2 ГГц, дБ/м	0,16	0,16
Коэффициент затухания при частоте не более 3 ГГц, дБ/м	0,9	0,95
Сопротивление связи, МОм/м	200	200
Электрическая емкость, пФ/м	63	63

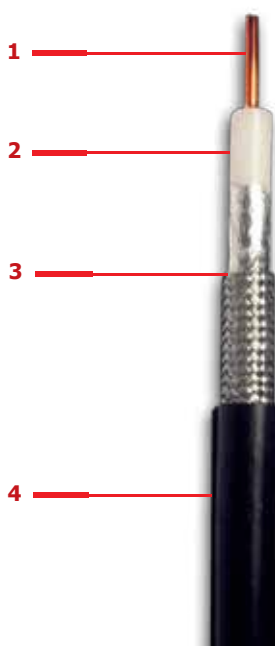
УКАЗАНИЯ ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ:

Минимальный радиус изгиба :
 – при монтаже при t=5°C и выше – 30 мм;
 – при монтаже при t<5°C – 60 мм.
 Срок службы кабеля – 20 лет.

РАДИОЧАСТОТНЫЕ КАБЕЛИ ОБЫЧНОЙ ТЕПЛОСТОЙКОСТИ 50 Ом



**PK 50-5-351
(5D-FB PEEG)**



**PK 50-5-353
(5D-FB PEEG)**

КОНСТРУКЦИЯ:

- 1 Внутренний провод
- 2 Изоляция
- 3 Внешний проводник
- 4 Оболочка

	PK 50-5-351 (5D-FB PEEG)	PK 50-5-352 (5D-FB PEEG)	PK 50-5-353 (5D-FB PEEG)	PK 50-5-354 (5D-FB PEEG)
Нормативная документация	ТУ 16.K05-024-2004			
Код ОКП	35 8800			
Область применения	Кабели предназначены для передачи сигналов в антенных трактах систем радиосвязи. Конструктивное исполнение аналогично кабелям марок LMR-300 TIMES MICROWAVE и 5DFB RADIOLAB. Кабели имеют повышенную степень экранирования и могут использоваться с соединителями типов: BNC, TNC, N, FME, SMA, SMB и UHF			
Температура эксплуатации кабеля, °С	-40 до +70	-60 до +85	-40 до +70	-60 до +85

КОНСТРУКТИВНЫЕ ПАРАМЕТРЫ:

	PK 50-5-351 (5D-FB PEEG)	PK 50-5-352 (5D-FB PEEG)	PK 50-5-353 (5D-FB PEEG)	PK 50-5-354 (5D-FB PEEG)
1 Внутренний проводник	Медная проволока, номинальный диаметр 1,90 мм	Медная проволока, номинальный диаметр 1,80 мм	Медная проволока, номинальный диаметр 1,80 мм	Медная проволока, номинальный диаметр 1,80 мм
2 Изоляция	Пористая (S-F-S), полиэтилен низкой плотности, диаметр по изоляции 5,0±0,15 мм	Пористая (S-F-S), полиэтилен низкой плотности, диаметр по изоляции 5,0±0,12 мм	Пористая (S-F-S), полиэтилен низкой плотности, диаметр по изоляции 5,0±0,12 мм	Пористая (S-F-S), полиэтилен низкой плотности, диаметр по изоляции 5,0±0,12 мм
3 Внешний проводник	Экран фольгированный + оплетка из медных луженых проволок номин. диам. 0,10 мм; плотность оплетки не менее 47%	Экран фольгированный (двухсторонний) + оплетка из медных луженых проволок номинальным диаметром 0,14 мм; плотность оплетки не менее 90%	Экран фольгированный (двухсторонний) + оплетка из медных луженых проволок номинальным диаметром 0,14 мм; плотность оплетки не менее 90%	Экран фольгированный (двухсторонний) + оплетка из медных луженых проволок номинальным диаметром 0,14 мм; плотность оплетки не менее 90%
4 Оболочка	ПВХ пластикат	Светостабилизированный полиэтилен низкой плотности	ПВХ пластикат	Светостабилизированный полиэтилен низкой плотности
	наружный диаметр кабеля 7,00±0,15 мм		наружный диаметр кабеля 7,50±0,15 мм	
Расчетная масса кабеля, кг/км	61	53	84	75

ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ ПАРАМЕТРЫ:

Волновое сопротивление, Ом	50 ± 2,5	
Коэффициент затухания при частоте не более, дБ/м	100 МГц	0,06
	200 МГц	0,09
	500 МГц	0,16
	800 МГц	0,20
	1000 МГц	0,24
Электрическая емкость расчетная, пФ/м	179,5	

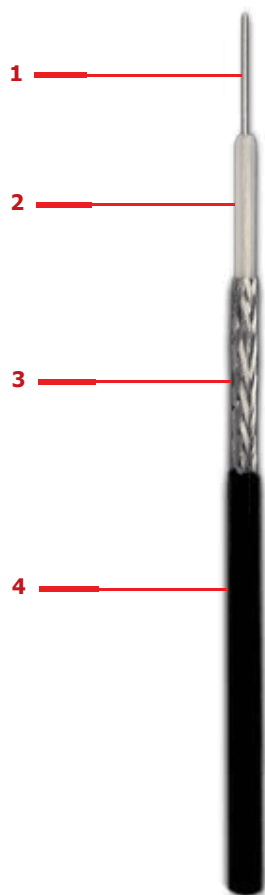
УКАЗАНИЯ ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ:

Минимальный радиус изгиба при монтаже – не менее 30 мм.
Прокладка и монтаж кабеля должны производиться при t не ниже 0°С.

Срок службы кабеля:

PK 50-5-352, PK 50-5-354 — 8 лет
PK 50-5-351, PK 50-5-353 — 15 лет.

РАДИОЧАСТОТНЫЕ КАБЕЛИ ОБЫЧНОЙ ТЕПЛОСТОЙКОСТИ 75 ОМ МАРКИ РК 75-1-13С



КОНСТРУКЦИЯ:

- 1 Внутренний провод
- 2 Изоляция
- 3 Внешний проводник
- 4 Оболочка

РК 75-1-13 С

Нормативная документация	ТУ 5.502.025-92
Код ОКП	37 8811
Область применения	Аппаратура специального назначения
Температура эксплуатации кабеля, °С	-60 до +85

КОНСТРУКТИВНЫЕ ПАРАМЕТРЫ:

1 Внутренний проводник	Посеребренная проволока из сплава БрХЦрК, номинальный диаметр 0,18 мм
2 Изоляция	Сплошная, полиэтилен низкой плотности, диаметр по изоляции 1,0± 0,1 мм
3 Внешний проводник	Оплетка из медных посеребренных проволок номинальным диаметром 0,08 мм, плотность оплетки 75-85%
4 Оболочка	Светостабилизированный полиэтилен низкой плотности, наружный диаметр кабеля 1,9±0,20 мм
Расчетная масса кабеля, кг/км	4,8

ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ ПАРАМЕТРЫ:

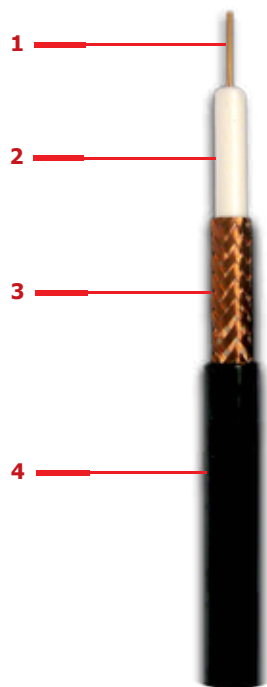
Волновое сопротивление, Ом	75 ± 5,0
Коэффициент затухания при частоте не более 100 МГц, дБ/м	0,65
Электрическое сопротивление внутреннего провода, Ом/м, не более	1,5
Сопротивление связи при частоте 0,03 ГГц, МОм/м, не более	5,0

УКАЗАНИЯ ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ:

Минимальный радиус изгиба :
 – при монтаже при t=5°C и выше – 10 мм;
 – при монтаже при t<5°C – 20 мм.

Срок службы кабеля — 15 лет.

РАДИОЧАСТОТНЫЕ КАБЕЛИ ОБЫЧНОЙ ТЕПЛОСТОЙКОСТИ 75 ОМ



PK 75-3,7-151

КОНСТРУКЦИЯ:

- 1 Внутренний провод
- 2 Изоляция
- 3 Внешний проводник
- 4 Оболочка

	PK 75-3,7-151	PK 75-3,7-152
Нормативная документация	ТЗ №77/04	ТЗ №30/05
Код ОКП	-	-
Область применения	Используются в качестве абонентских кабелей для сетей кабельного телевидения, систем видеонаблюдения и спутникового приема с соединителями типа F, BNC, TNC, FME.	
Температура эксплуатации кабеля, °С	-60 до +85	-40 до +70

КОНСТРУКТИВНЫЕ ПАРАМЕТРЫ:

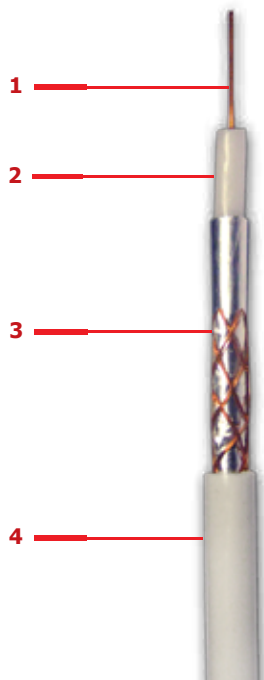
	PK 75-3,7-151	PK 75-3,7-152
1 Внутренний проводник	Медная проволока, номинальный диаметр 0,58 мм	
2 Изоляция	Сплошная, полиэтилен низкой плотности, диаметр по изоляции 3,7±0,12 мм	
3 Внешний проводник	Оплетка из медных проволок номинальным диаметром 0,12 мм; плотность оплетки не менее 92%	
4 Оболочка	Светостабилизированный полиэтилен низкой плотности, наружный диаметр кабеля 5,70±0,25 мм	Поливинилхлоридный пластикат, наружный диаметр кабеля 5,70±0,25 мм
Расчетная масса кабеля, кг/км	38,8	44,6

ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ ПАРАМЕТРЫ:

	PK 75-3,7-151	PK 75-3,7-152
Волновое сопротивление, Ом	75 ± 3	75 ± 3
	100 МГц	-
Коэффициент затухания при частоте не более, дБ/м	200 МГц	-
	500 МГц	-
	800 МГц	-
	1000 МГц	-

РАДИОЧАСТОТНЫЕ КАБЕЛИ ОБЫЧНОЙ ТЕПЛОСТОЙКОСТИ 75 Ом

НОВИНКА



	PK 75-3,7-351 (RG 59U)	PK 75-3,7-352 (RG 59U)	PK 75-3,7-357	PK 75-3,7-358
Нормативная документация	ТУ 16.К05-024-2004		ТЗ 11/09	
Код ОКП	35 8800		—	
Область применения	Используются в качестве абонентских кабелей для сетей кабельного телевидения, систем видеонаблюдения и спутникового приема с соединителями типа F, BNC, TNC, FME.			
Температура эксплуатации кабеля, °С	-40 до +70	-60 до +85	-40 до +70	-60 до +85

КОНСТРУКТИВНЫЕ ПАРАМЕТРЫ:

	PK 75-3,7-351 (RG 59U)	PK 75-3,7-352 (RG 59U)	PK 75-3,7-357	PK 75-3,7-358
1 Внутренний проводник	Медная проволока, номинальный диаметр 0,80 мм		Медная проволока, номинальный диаметр 1,37 мм	
2 Изоляция	Пористая (S-F-S), полиэтилен низкой плотности, диаметр по изоляции 3,7±0,12 мм			
3 Внешний проводник	Экран фольгированный + оплетка из медных луженых проволок номинальным диаметром 0,10 мм; плотность оплетки не менее 32%		Экран фольгированный + оплетка из медных луженых проволок номинальным диаметром 0,10 мм; плотность оплетки не менее 40%	
4 Оболочка	ПВХ, наружный диаметр кабеля 6,10±0,15 мм	СПЭнп, наружный диаметр кабеля 6,10±0,15 мм	ПВХ, наружный диаметр кабеля 6,10±0,15 мм	СПЭнп, наружный диаметр кабеля 6,10±0,15 мм
Расчетная масса кабеля, кг/км	37	30	39	30

Сертификат Минсвязи
Д-КБ-1089



КОНСТРУКЦИЯ:

- 1 Внутренний провод
- 2 Изоляция
- 3 Внешний проводник
- 4 Оболочка

в таблице приведены следующие сокращения: ПВХ - поливинилхлоридный пластикат; СПЭнп - светостабилизированный полиэтилен низкой плотности

ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ ПАРАМЕТРЫ:

	PK 75-3,7-351 (RG 59U)	PK 75-3,7-352 (RG 59U)	PK 75-3,7-357	PK 75-3,7-358
Волновое сопротивление, Ом	75 ± 3		75 ± 3	
Коэффициент затухания при частоте не более, дБ/м	100 МГц	0,09	0,09	
	200 МГц	0,12	0,12	
	500 МГц	0,19	0,19	
	800 МГц	0,25	0,25	
	1000 МГц	0,30	0,30	