

По вопросам продаж и поддержки обращайтесь:
 Астана +7(7172)727-132 Волгоград (844)278-03-48 Воронеж (473)204-51-73 Екатеринбург (343)384-55-89 Казань (843)206-01-48
 Краснодар (861)203-40-90 Красноярск (391)204-63-61 Москва (495)268-04-70 Нижний Новгород (831)429-08-12
 Новосибирск (383)227-86-73 Ростов-на-Дону (863)308-18-15 Самара (846)206-03-16 Санкт-Петербург (812)309-46-40
 Саратов (845)249-38-78 Уфа (347)229-48-12
 Единый адрес: pkd@nt-rt.ru
 Веб-сайт: podolskab.nt-rt.ru

РК с волновым сопротивлением 50 Ом

Радиочастотные коаксиальные кабели предназначены для трансляции радио- и видеосигналов в диапазоне от метровых до сантиметровых волн.



Конструкция:

1. Токопроводящая жила
2. Изоляция
3. Внешний проводник
4. Оболочка

Технические и эксплуатационные характеристики

Кабели стойки к вибрационным, ударным и линейным нагрузкам, пониженному и повышенному атмосферному давлению, инею с последующим оттаиванием, солнечной радиации, соляному туману, плесневым грибам, минеральному маслу, соленой воде, бензину, а также к динамическому воздействию пыли.

Марка	Максимальная t°С	Минимальная t°С		Влажность воздуха при t +35°С	Монтаж при t°С		Срок службы
		фиксированный	при изгибах		от +5°С и выше	от -5°С и ниже	
РК-50-2-11	+ 85 °С	- 60 °С	- 30°С	98%	20 мм	40 мм	13 лет

PK-50-2-13	+ 70 °C	- 40 °C	- 30 °C	98%	20 мм	40 мм	8 лет
PK-50-2-16	+ 85 °C	- 60 °C	- 30°C	98%	15 мм	30 мм	13 лет
PK-50-3-13	+ 70 °C	- 40 °C	- 30°C	98%	30 мм	60 мм	8 лет
PK-50-7-11	+ 85 °C	- 60 °C	- 30°C	98%	50 мм	100 мм	13 лет
PK-50-7-15	+ 70 °C	- 40 °C	- 30°C	98%	50 мм	100 мм	8 лет
PK-50-9-11	+ 85 °C	- 60 °C	- 30 °C	98%	60 мм	120 мм	13 лет
PK-50-9-12	+ 70 °C	- 40 °C	- 30°C	98%	60 мм	120 мм	8 лет
PK-50-11-11	+ 85 °C	- 60 °C	- 30 °C	98%	70 мм	140 мм	13 лет
PK-50-11-13	+ 70 °C	- 40 °C	- 30°C	98%	70 мм	140 мм	8 лет

Марка	НТД	Конструкция жилы	Материал		Наруж. диам.	Плотность экрана	Коэффициент затухания, не более Дб/м		Токопроводящая жила
			изоляция	оболочка			0,2Гц	3Гц	
PK-50-2-11	ГОСТ 11326.1-79 ГОСТ 11326.0-78	1x0,67	П/Э	П/Э	3,5-3,9	88-92	0,30	2,5	Медная однопроволочная
PK-50-2-13	ГОСТ11326.1 5-79 ГОСТ 11326.0-78	1x0,67	П/Э	ПВХ	3,5-3,9	88-92	0,30	2,9	Медная однопроволочная
PK-50-2-16	ГОСТ 11326.65-79	7x0,24	П/Э	П/Э	2,95-3,45	88-92	0,60	2,3	Медная луженая многопроволочная

	ГОСТ 11326.0- 78									
PK-50- 3-13	ГОСТ 11 326.1 6-79 ГОСТ 11326.0- 78	1x0,9	П/Э	ПВХ	4,2-4,6	88-92	0,28	2,0	Медная однопроволочная	
PK-50- 7-11	ГОСТ 11 326.4- 79 ГОСТ 11326.0- 78	7x0,76	П/Э	П/Э	9,7-10,3	88-92	0,14	1,2	Медная многопроволочная	
PK-50- 7-15	ГОСТ 11 326.1 8-79 ГОСТ	7x0,76	П/Э	ПВХ	9,7-10,3	88-92	0,14	1,35	Медная многопроволочная	

	11326.0-78									
	ГОСТ									
	11 326.6-79	7x0,95	П/Э	П/Э	11,6-12,4	88-92	0,12	1,1	Медная	многопроволочная
PK-50-9-11	ГОСТ									
	11326.0-78									
	ГОСТ									
	11									
	326.20-79	7x0,95	П/Э	ПВХ	11,6-12,4	88-92	0,12	1,2	Медная	многопроволочная
PK-50-9-12	ГОСТ									
	11326.0-78									
	ГОСТ									
	11 326.7-79	7x1,18	П/Э	П/Э	14,1-14,9	88-92	0,10	0,95	Медная	многопроволочная
PK-50-11-11	ГОСТ									
	11326.0-78									
	ГОСТ									
	11 326.21-79	7x1,18	П/Э	ПВХ	13,7-15,3	88-92	0,10	1,3	Медная	многопроволочная
PK-50-11-13	ГОСТ									
	11326.0-78									

По вопросам продаж и поддержки обращайтесь:

Астана +7(7172)727-132 Волгоград (844)278-03-48 Воронеж (473)204-51-73 Екатеринбург (343)384-55-89 Казань (843)206-01-48

Краснодар (861)203-40-90 Красноярск (391)204-63-61 Москва (495)268-04-70 Нижний Новгород (831)429-08-12

Новосибирск (383)227-86-73 Ростов-на-Дону (863)308-18-15 Самара (846)206-03-16 Санкт-Петербург (812)309-46-40

Саратов (845)249-38-78 Уфа (347)229-48-12

Единый адрес: pkd@nt-rt.ru

Веб-сайт: podolskab.nt-rt.ru