

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](mailto:pkd@nt-rt.ru)

Веб-сайт: [podolskab.nt-rt.ru](http://podolskab.nt-rt.ru)

### **РК с волновым сопротивлением 75 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°C	Минимальная t°C		Влажность воздуха при t°C +35°C	Монтаж при t°C		Срок службы
		фиксированный	при изгибах		от +5°C и выше	от -5°C и ниже	
PK 75-4-11	+ 85°C	- 60°C	- 30°C	98%	40 мм	70мм	13 лет
PK 75-4-12	+ 85°C	- 60°C	- 30°C	98%	40 мм	70 мм	13 лет
PK 75-4-15	+ 85°C	- 40°C	- 30°C	98%	40 мм	70 мм	8 лет
PK 75-4-16	+ 70°C	- 40°C	- 30°C	98%	40 мм	70 мм	8 лет
PK 75-7-11	+ 85°C	- 60°C	- 30°C	98%	50 мм	100 мм	13 лет
PK 75-7-12	+ 85°C	- 60°C	- 30°C	98%	50 мм	100 мм	13 лет

PK 75-7-15	+ 70°C	- 40°C	- 30°C	98%	50 мм	100 мм	8 лет
PK 75-7-16	+ 70°C	- 40°C	- 30°C	98%	50 мм	100 мм	8 лет
PK 75-9-12	+ 70°C	- 40°C	- 30°C	98%	60 мм	120 мм	8 лет
PK 75-9-13	+ 85°C	- 60°C	- 30°C	98%	60 мм	120 мм	13 лет
PK 75-13-11	+ 85°C	- 60°C	- 30°C	98%	180 мм	270 мм	15 лет

Марка	НТД	Конструкция жилы	Материал		Наруж. диам.	Плотность экрана	Коэффициент затухания, не более Дб/м		Токопроводящая жила
			изоляция	оболочка			0,2Гц	3Гц	
<b>PK-75-4-11</b>	ГОСТ 11 326.8-79 ГОСТ	1x0,72	П/Э	П/Э	6,75-7,25	88-92	0,18	1,6	Медная однопроволочная



	ГОСТ 11326.0- 78									
<b>PK-75- 7-11</b>	ГОСТ 11 326. 10-79 ГОСТ 11326.0- 78	1x1,13	П/Э	П/Э	9,2-9,8	88-92	0,13	1,75	Медная однопроволочная	
<b>PK-75- 7-12</b>	ГОСТ 11 326.1 1-79 ГОСТ 11326.0- 78	7x0,4	П/Э	П/Э	9,7-10,3	88-92	0,14	1,3	Медная многопроволочная	
<b>PK-75- 7-15</b>	ГОСТ 11 326.24- 79	1x1,13	П/Э	ПВХ	9,2-9,8	88-92	0,13	1,3	Медная однопроволочная	

<b>PK-75-7-16</b>	ГОСТ 11326.0- 78	7x0,4	П/Э	ПВХ	9,7-10,3	88-92	0,14	1,4	Медная многопроволочная
	ГОСТ 11 326.25- 79								
	ГОСТ 11326.0- 78								
<b>PK-75-9-13</b>	ГОСТ 11 326.12- 79	1x1,4	П/Э	П/Э	11,6- 12,4	88-92	0,12	1,0	Медная однопроволочная
	ГОСТ 11326.0- 78								
<b>PK-75-9-12</b>	ГОСТ 11	1x1,4	П/Э	ПВХ	11,6- 12,4	88-92	0,12	1,15	Медная однопроволочная

	326.26-									
	79									
	ГОСТ									
	11326.0-									
	78									
	ГОСТ									
	11 326.1									
<b>PK-75-</b>	3-79				16,1-					
<b>13-11</b>	ГОСТ	1x1,95	П/Э	П/Э	17,1	88-92	0,10	0,85	Медная	
	11326.0-								однопроволочная	
	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](mailto:pkd@nt-rt.ru)

Веб-сайт: [podolskab.nt-rt.ru](http://podolskab.nt-rt.ru)