

**По вопросам продаж и поддержки обращайтесь:**

Архангельск (8182)63-90-72	Краснодар (861)203-40-90	Рязань (4912)46-61-64
Астана (7172)727-132	Красноярск (391)204-63-61	Самара (846)206-03-16
Белгород (4722)40-23-64	Курск (4712)77-13-04	Санкт-Петербург (812)309-46-40
Брянск (4832)59-03-52	Липецк (4742)52-20-81	Саратов (845)249-38-78
Владивосток (423)249-28-31	Магнитогорск (3519)55-03-13	Смоленск (4812)29-41-54
Волгоград (844)278-03-48	Москва (495)268-04-70	Сочи (862)225-72-31
Вологда (8172)26-41-59	Мурманск (8152)59-64-93	Ставрополь (8652)20-65-13
Воронеж (473)204-51-73	Набережные Челны (8552)20-53-41	Тверь (4822)63-31-35
Екатеринбург (343)384-55-89	Нижний Новгород (831)429-08-12	Томск (3822)98-41-53
Иваново (4932)77-34-06	Новокузнецк (3843)20-46-81	Тула (4872)74-02-29
Ижевск (3412)26-03-58	Новосибирск (383)227-86-73	Тюмень (3452)66-21-18
Казань (843)206-01-48	Орел (4862)44-53-42	Ульяновск (8422)24-23-59
Калининград (4012)72-03-81	Оренбург (3532)37-68-04	Уфа (347)229-48-12
Калуга (4842)92-23-67	Пенза (8412)22-31-16	Челябинск (351)202-03-61
Кемерово (3842)65-04-62	Пермь (342)205-81-47	Череповец (8202)49-02-64
Киров (8332)68-02-04	Ростов-на-Дону (863)308-18-15	Ярославль (4852)69-52-93

**Единый адрес:** [sbk@nt-rt.ru](mailto:sbk@nt-rt.ru) **Веб-сайт:** [www.sevkaab.ru](http://www.sevkaab.ru)

# Кабели радиочастотные ГК СЕВКАБЕЛЬ

## КАБЕЛИ РАДИОЧАСТОТНЫЕ

### Кабели радиочастотные ГОСТ 11326.0-78

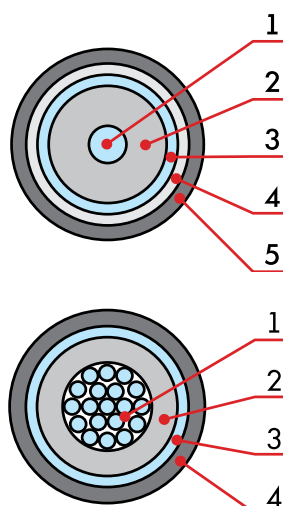
#### Область применения

Предназначены для соединения передающих и приемных антенн с радио- и телевизионными станциями, различных радиотехнических устройств, работающих на частотах выше 1 МГц.



#### Основные технические и эксплуатационные характеристики

Волновое сопротивление	50 или 75 Ом
Длительно допустимый ток частотой 1,7 МГц	от 10 до 40 А
Длительно допустимые напряжения при частоте 1,76 МГц	от 5,0 до 10,0 кВ
Температура окружающей среды	от $-60^{\circ}\text{C}$ до $+40^{\circ}\text{C}$
Максимально допустимая температура на жиле	$+85^{\circ}\text{C}$
Минимальная температура прокладки	$-15^{\circ}\text{C}$
Строительная длина	не менее 100 м
Срок службы	не менее 15 лет



1. Внутренний проводник: медный проводник – сплошной или скрученный
2. Изоляция: сплошная полиэтиленовая (ПЭ) диаметром 9, 11, 13, 17, 24, 33 или 44 мм
3. Внешний проводник: повив из медных прямоугольных проволок толщиной 0,4 мм или оплетка из медных проволок диаметром 0,2–0,3 мм
4. Оболочка: светостабилизированный полиэтилен, поливинилхлоридный (ПВХ) пластикат или свинец
5. Защитный покров: по ГОСТ 7006-72

## КАБЕЛИ РАДИОЧАСТОТНЫЕ

Марка-напряжение, кВ	Волновое сопротивление при приемке и поставке, Ом	Коэффициент затухания при эксплуатации, дБ/м при частоте				Длительно допустимый ток частоты 1,76 МГц в режиме непрерывной нагрузки	Пределы допустимых t при эксплуатации, °С мин/макс	Сопротивление связи, не более, МОм/м	Минимальный радиус изгиба, мм		Нагрузный диаметр кабеля, мм	Расчетная масса кабеля, кг/км
		15 МГц	200 МГц	2000 МГц	3000 МГц				при монтаже при t -15°С	при транспортировке		
PK 50-11-11	50	0.1			1.3	13	-60 /+85	200	140	140	14.5	282
PK 50-13-15		0.017				15	-60 /+85	1	270	270	13.8	1066
PK 50-13-15-Б		0.017				15	-60 /+70	1	450	450	26.8	1733
PK 50-13-17		0.027				13	-60 /+85	50	90	225	17	387
PK 50-17-17		0.024				16	-60 /+85	50	110	270	21.2	570
PK 50-24-15		0.011				26	-60 /+85	1	450	450	24.2	2258
PK 50-24-15-Б		0.011				26	-60 /+70	1	560	560	37.4	3249
PK 50-24-16			0.064			25	-60 /+85	1	450	450	27.6	2230
PK 50-24-17		0.018				25	-60 /+85	50	140	325	28.2	967
PK 50-33-15		0.009				31	-60 /+85	1	560	560	33.2	3588
PK 50-33-15-Б		0.009				31	-60 /+70	1	660	660	46.8	4866
PK 50-33-17		0.015				26	-60 /+85	50	180	450	37.8	1680
PK 50-44-15		0.007	0.05			39	-60 /+85	1	660	660	44.2	5280
PK 50-44-15-Б		0.007	0.05			39	-60 /+70	1	750	750	57.8	6896
PK 50-44-17		0.012				31	-60 /+85	50	560	240	49.6	2848
PK 75-13-15		75	0.017	0.1			11	-60 /+85	1	270	270	16.2
PK 75-13-15 Б	0.017		0.1			11	-60 /+70	1	450	450	26.6	1655
PK 75-13-17	0.021					10	-60 /+85	5	200	225	17.2	423
PK 75-13-17 Б	0.021					10	-60 /+70	5	200	240	27.1	1052
PK 75-13-17 БГ	0.021					10	-60 /+70	5	240	240	22.7	881
PK 75-17-17	0.018					13	-60 /+85	5	120	275	21.6	619
PK 75-17-17 Б	0.018					13	-60 /+70	5	450	450	31.5	1373
PK 75-17-17 БГ	0.018					13	-60 /+85	5	450	450	27.1	1172
PK 75-24-15	0.011					19	-60 /+85	1	450	450	27	2059
PK 75-24-15 Б	0.011					19	-60 /+70	1	560	560	37.4	3050
PK 75-24-17	0.0135					17	-60 /+85	5	300	325	28.6	1011
PK 75-24-17 Б	0.0135					17	-60 /+70	5	560	560	38.5	1963
PK 75-24-17 БГ	0.0135					17	-60 /+70	5	560	560	34.1	1714
PK 75-24-32				0.075		17	-50/+85	10	250	400	29.4	981
PK 75-33-15	0.009					25	-60 /+85	1	560	560	36.4	3332
PK 75-33-15 Б	0.009					25	-60 /+70	1	660	660	46.8	4611
PK 75-33-17	0.011					22	-60 /+85	5	400	450	38.2	1678
PK 75-33-17 Б	0.011					22	-60 /+70	5	610	610	48.1	2900
PK 75-33-17 БГ	0.011					22	-60 /+70	5	610	610	43.7	2588
PK 75-44-15	0.07					31	-60 /+85	1	660	660	47.4	4817
PK 75-44-15 Б	0.07					31	-60 /+70	1	750	750	57.8	6433
PK 75-44-17	0.009					28	-60 /+85	5	250	560	50.2	2691
PK 75-44-17 Б	0.009					28	-60 /+70	5	250	560	59.8	4302
PK 75-44-17 БГ	0.009					28	-60 /+85	5	250	560	55.4	3909
PK 75-24-32				0.075		17	-50/+85	10	250	400	29.4	981
PK 75-9-12					1.2		-40/+70	200	120	120	12.2	194
PK 75-9-13			0.12		1.2		-60 /+85	200	120	120	12.2	172

## КАБЕЛИ РАДИОЧАСТОТНЫЕ

КАБЕЛЬ РАДИОЧАСТОТНЫЙ ГЕРМЕТИЗИРОВАННЫЙ												
Марка-напряжение, кВ	Волновое сопротивление при приемке и поставке, Ом	Коэффициент затухания при эксплуатации, дБ/м при частоте				Длительно допустимый ток частоты 1,76 МГц в режиме непрерывной нагрузки	Пределы допустимых t при эксплуатации, °С мин/мах	Сопротивление связи. не более, мОм/м	Минимальный радиус изгиба, мм		Наружный диаметр кабеля, мм	Расчетная масса кабеля, кг/км
		15 МГц	200 МГц	2000 МГц	3000 МГц				при монтаже при t –15°С	при транспортировке		
<b>ТУ 16-505.270-83</b>												
РКМГЭ 1/50	50	0.026			1		-50 /+70	0.75	200	400	10.4	342
РКМГЭ 1/75	75	0.026					-50 /+70	0.75	200	400	10.4	321
РКМГЭ 10/60	60	0.01				22	-50 /+70	0.2	300	600	28	1701
РКМГЭ 20/60	60	0.008				40	-50 /+70	0.1	500	750	48	3818
<b>ТУ 16-505.962-82; ТУ 16-505.960-82; ТУ 16-505.961-82</b>												
РКПГВ 10/60	60	0.025					-40/+70	150	100	225	29	998
РКПГВ 20/60	60	0.018				29	-40/+70	150	200	272	49	2602
РКПГ-12	60	0.024				12	-40/+70	150	145	225	29	1012
<b>ТУ 16-505.787-81</b>												
РКС 15/38	38		0.055				-60 /+85	1	560	560	39.8	4507
РКС 15/50	50		0.055				-60 /+85	1	560	560	39.8	4092

**По вопросам продаж и поддержки обращайтесь:**

Архангельск (8182)63-90-72	Краснодар (861)203-40-90	Рязань (4912)46-61-64
Астана (7172)727-132	Красноярск (391)204-63-61	Самара (846)206-03-16
Белгород (4722)40-23-64	Курск (4712)77-13-04	Санкт-Петербург (812)309-46-40
Брянск (4832)59-03-52	Липецк (4742)52-20-81	Саратов (845)249-38-78
Владивосток (423)249-28-31	Магнитогорск (3519)55-03-13	Смоленск (4812)29-41-54
Волгоград (844)278-03-48	Москва (495)268-04-70	Сочи (862)225-72-31
Вологда (8172)26-41-59	Мурманск (8152)59-64-93	Ставрополь (8652)20-65-13
Воронеж (473)204-51-73	Набережные Челны (8552)20-53-41	Тверь (4822)63-31-35
Екатеринбург (343)384-55-89	Нижний Новгород (831)429-08-12	Томск (3822)98-41-53
Иваново (4932)77-34-06	Новокузнецк (3843)20-46-81	Тула (4872)74-02-29
Ижевск (3412)26-03-58	Новосибирск (383)227-86-73	Тюмень (3452)66-21-18
Казань (843)206-01-48	Орел (4862)44-53-42	Ульяновск (8422)24-23-59
Калининград (4012)72-03-81	Оренбург (3532)37-68-04	Уфа (347)229-48-12
Калуга (4842)92-23-67	Пенза (8412)22-31-16	Челябинск (351)202-03-61
Кемерово (3842)65-04-62	Пермь (342)205-81-47	Череповец (8202)49-02-64
Киров (8332)68-02-04	Ростов-на-Дону (863)308-18-15	Ярославль (4852)69-52-93

**Единый адрес:** [sbk@nt-rt.ru](mailto:sbk@nt-rt.ru) **Веб-сайт:** [www.sevkab.nt-rt.ru](http://www.sevkab.nt-rt.ru)