По вопросам продаж и поддержки обращайтесь:

Архангельск +7 (8182) 45-71-35 Астана +7 (7172) 69-68-15 Астрахань +7 (8512) 99-46-80 Барнаул +7 (3852) 37-96-76 Белгород +7 (4722) 20-58-80 Брянск +7 (4832) 32-17-25 Владивосток +7 (4232) 49-26-85 Владимир +7 (4922) 49-51-33 Волгоград +7 (8442) 45-94-42 Воронеж +7 (4732) 12-26-70 Екатеринбург +7 (343) 302-14-75 Иваново +7 (4932) 70-02-95 Ижевск +7 (3412) 20-90-75 Иркутск +7 (3952) 56-24-09 Йошкар-Ола +7 (8362) 38-66-61 Казань +7 (843) 207-19-05

Калининград +7 (4012) 72-21-36 Калуга +7 (4842) 33-35-03 Кемерово +7 (3842) 21-56-70 Киров +7 (8332) 20-58-70 Краснодар +7 (861) 238-86-59 Красноярск +7 (391) 989-82-67 Курск +7 (4712) 23-80-45 Липецк +7 (4742) 20-01-75 Магнитогорск +7 (3519) 51-02-81 Москва +7 (499) 404-24-72 Мурманск +7 (8152) 65-52-70 Наб. Челны +7 (8552) 91-01-32 Ниж. Новгород +7 (831) 200-34-65 Нижневартовск +7 (3466) 48-22-23 Нижнекамск +7 (8555) 24-47-85

Новороссийск +7 (8617) 30-82-64 Новосибирск +7 (383) 235-95-48 Омск +7 (381) 299-16-70 Орел +7 (4862) 22-23-86 Оренбург +7 (3532) 48-64-35 Пенза +7 (8412) 23-52-98 Первоуральск +7 (3439) 26-01-18 Пермь +7 (342) 233-81-65 Ростов-на-Дону +7 (863) 309-14-65 Рязань +7 (4912) 77-61-95 Самара +7 (846) 219-28-25 Санкт-Петербург +7 (812) 660-57-09 Саранск +7 (845) 239-86-35 Смоленск +7 (4812) 51-55-32

Сочи +7 (862) 279-22-65 Ставрополь +7 (8652) 57-76-63 Сургут +7 (3462) 77-96-35 Сызрань +7 (8464) 33-50-64 Сыктывкар +7 (8212) 28-83-02 Тверь +7 (4822) 39-50-56 Томск +7 (3822) 48-95-05 Тула +7 (4872) 44-05-30 Тюмень +7 (3452) 56-94-75 Ульяновск +7 (8422) 42-51-95 Уфа +7 (347) 258-82-65 Хабаровск +7 (421) 292-95-69 Чебоксары +7 (8352) 28-50-89 Челябинск +7 (351) 277-89-65 Череповец +7 (8202) 49-07-18 Ярославль +7 (4852) 67-02-35

сайт: sevkab.pro-solution.ru | эл. почта: sbk@pro-solution.ru телефон: 8 800 511 88 70

Кабели радиочастотные ГК СЕВКАБЕЛЬ

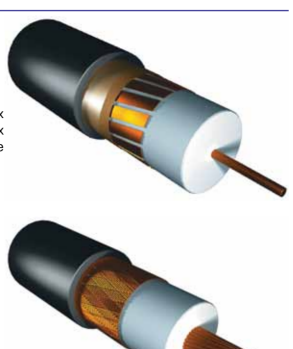
КАБЕЛИ РАДИОЧАСТОТНЫЕ



Кабели радиочастотные ГОСТ 11326.0-78

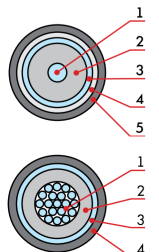
Область применения

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°C до +40°C
Максимально допустимая температура на жиле	+85°C
Минимальная температура прокладки	−15°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-напря- жение, кВ	Вол- новое сопро- тивле- ние при приемке и постав- ке, Ом			нт зату: тации, істоте		Длительно допустимый ток частоты 1,76 МГц в режиме не- прерывной нагрузки	Пределы допусти- мых t при эксплуата- ции, °C мин/мах	Сопротив- ление связи. не более, мОм/м	Минимальный радиус изгиба, мм		На- ружный	Расчетная
		15 МГц	200 МГц	2000 МГц	3000 МГц				при мон- таже при t -15°C	при транс- портиров- ке	диа- метр кабеля, мм	масса кабеля, кг/км
PK 50-11-11		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
РК 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	50	0.011				26	-60 /+85	1	450	450	24.2	2258
РК 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
РК 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
РК 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		0.017	0.1			11	-60 /+85	1	270	270	16.2	996
РК 75-13-15 Б	0.	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
РК 75-13-17 Б		0.021				10	-60 /+70	5	200	240	27.1	1052
РК 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
РК 75-17-17 Б		0.018				13	-60 /+70	5	450	450	31.5	1373
РК 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
РК 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
РК 75-24-17 Б	75	0.0135				17	-60 /+70	5	560	560	38.5	1963
РК 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
РК 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
РК 75-33-17 Б		0.011				22	-60 /+70	5	610	610	48.1	2900
РК 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
РК 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
РК 75-44-17 Б		0.009				28	-60 /+70	5	250	560	59.8	4302
РК 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-напря- жение, кВ	Вол- новое сопро- тивле- ние при прием- ке и по- ставке, Ом	Коэффициент затухания при эксплуатации, дб/м при частоте				Длительно допусти- мый ток	Преде- лы допу- стимых	Со- про- тив-	Минимальный радиус изгиба, мм		На- ружный	Расчетная
		15 МГц	200 МГц	2000 МГц	3000 МГц	частоты 1,76 МГц в режиме не- прерывной нагрузки	t при эксплуа- тации, °C мин/ мах	ление связи. не более, мОм/м	при мон- таже при t -15°C	при транс- портиров- ке	диаметр кабеля, мм	масса кабеля, кг/км
ТУ 16-505.270-83												
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
ТУ 16-505.962-82; ТУ 16-505.960-82; ТУ 16-505.961-82												
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
ТУ 16-505.787-81												
PKC 15/38	38		0.055				-60 /+85	1	560	560	39.8	4507
PKC 15/50	50		0.055				-60 /+85	1	560	560	39.8	4092

По вопросам продаж и поддержки обращайтесь:

Архангельск +7 (8182) 45-71-35 Астана +7 (7172) 69-68-15 Астрахань +7 (8512) 99-46-80 Барнаул +7 (3852) 37-96-76 Белгород +7 (4722) 20-58-80 Брянск +7 (4832) 32-17-25 Владивосток +7 (4232) 49-26-85 Владимир +7 (4922) 49-51-33 Волгоград +7 (8442) 45-94-42 Воронеж +7 (4732) 12-26-70 Екатеринбург +7 (343) 302-14-75 Иваново +7 (4932) 70-02-95 Ижевск +7 (3412) 20-90-75 Иркутск +7 (3952) 56-24-09 Йошкар-Ола +7 (8362) 38-66-61 Казань +7 (843) 207-19-05

Калининград +7 (4012) 72-21-36 Калуга +7 (4842) 33-35-03 Кемерово +7 (3842) 21-56-70 Киров +7 (8332) 20-58-70 Краснодар +7 (861) 238-86-59 Красноярск +7 (391) 989-82-67 Курск +7 (4712) 23-80-45 Липецк +7 (4742) 20-01-75 Магнитогорск +7 (3519) 51-02-81 Москва +7 (499) 404-24-72 Мурманск +7 (8152) 65-52-70 Наб. Челны +7 (8552) 91-01-32 Ниж. Новгород +7 (831) 200-34-65 Нижневартовск +7 (3466) 48-22-23 Нижнекамск +7 (8555) 24-47-85 Новороссийск +7 (8617) 30-82-64 Новосибирск +7 (383) 235-95-48 Омск +7 (381) 299-16-70 Орел +7 (4862) 22-23-86 Оренбург +7 (3532) 48-64-35 Пенза +7 (8412) 23-52-98 Первоуральск +7 (3439) 26-01-18 Пермь +7 (342) 233-81-65 Ростов-на-Дону +7 (863) 309-14-65 Рязань +7 (4912) 77-61-95 Самара +7 (846) 219-28-25 Санкт-Петербург +7 (812) 660-57-09 Саранск +7 (8342) 22-95-16 Саратов +7 (845) 239-86-35 Смоленск +7 (4812) 51-55-32 Сочи +7 (862) 279-22-65 Ставрополь +7 (8652) 57-76-63 Сургут +7 (3462) 77-96-35 Сызрань +7 (8464) 33-50-64 Сыктывкар +7 (8212) 28-83-02 Тверь +7 (4822) 39-50-56 Томск +7 (3822) 48-95-05 Тула +7 (4872) 44-05-30 Тюмень +7 (3452) 56-94-75 Ульяновск +7 (8422) 42-51-95 Уфа +7 (347) 258-82-65 Хабаровск +7 (421) 292-95-69 Чебоксары +7 (8352) 28-50-89 Челябинск +7 (351) <u>277-89-65</u> Череповец +7 (8202) 49-07-18 Ярославль +7 (4852) 67-02-35

сайт: sevkab.pro-solution.ru | эл. почта: sbk@pro-solution.ru телефон: 8 800 511 88 70