

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) 277-89-65
Череповец +7 (8202) 49-07-18
Ярославль +7 (4852) 67-02-35

сайт: sevka.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

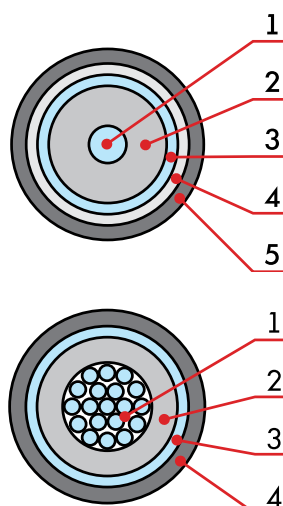
Область применения

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-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	996
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		
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												
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 +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) 277-89-65
Череповец +7 (8202) 49-07-18
Ярославль +7 (4852) 67-02-35

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