

КАБЕЛЬНО-ПРОВОДНИКОВАЯ ПРОДУКЦИЯ



КАБЕЛИ ВВГ НА 0,66 И 1 КВ



Сертификат



Назначение

- Для передачи и распределения электрической энергии в стационарных установках на номинальное переменное напряжение 0,66 и 1 кВ и номинальной частотой 50 Гц.

Применение

- Для прокладки в кабельных сооружениях наружных (открытых) электроустановок (кабельных эстакадах, галереях)



Для прокладки одиночных кабельных линий, в сухих и влажных производственных помещениях, в жилых, офисных помещениях, электростанциях, в распределительных и осветительных устройствах, на специальных кабельных эстакадах, в блоках, а также для электроснабжения электроустановок.

- Для прокладки в пожароопасных помещениях.

Материалы

- Проводник – однопроволочная медная жила
- Изоляция – поливинилхлоридный пластикат
- Оболочка:

Без индекса – поливинилхлоридный пластикат.

Индекс «нг(A)» – поливинилхлоридный пластикат не поддерживающий горение при групповой прокладке.

Индекс «нг(A)-LS» – поливинилхлоридный пластикат с пониженным газо- и дымовыделением, не поддерживающий горение при групповой прокладке.

Индекс «нг(A)-FRLS» – поливинилхлоридный пластикат, огнестойкий, с пониженным газо- и дымовыделением, не поддерживающий горение при групповой прокладке.

Преимущества

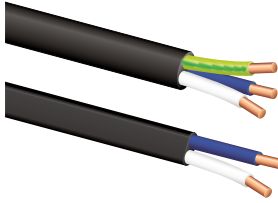
- Кабель изготовлен по ГОСТ 31996-2012.
- Срок службы не менее 30 лет.
- Кабель в бухтах по 10, 20, 30, 50 и 100 м подходит для реализации как монтажным организациям, так и розничным потребителям.

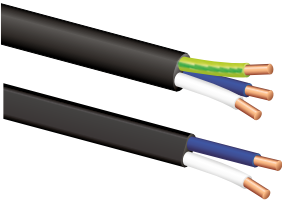
Технические характеристики

Наименование параметра	Значение
Исполнение кабеля	плоский/круглый
Сопротивление ТПЖ на 1,5мм ² , Ом	не более 12,1
Сопротивление ТПЖ на 2,5мм ² , Ом	не более 7,41
Номинальное напряжение кабеля, кВ	0,66/1
Номинальная толщина изоляции для кабеля на 0,66 кВ, мм	0,6
Номинальная толщина изоляции для кабеля на 1 кВ, мм	0,8
Номинальная толщина оболочки, мм	1,09
Температура монтажа, °C	не ниже –15
Диапазон рабочих температур, °C	от –50 до +50
Гарантийный срок эксплуатации, лет	5
Срок службы не менее, лет	30

Ассортимент

Изображение	Наименование	Артикул	Количество, м
	Кабель ВВГ-П 2х1,5 ок(N)-0,66 ГОСТ (10м) TDM	SQ0117-0017	10
	Кабель ВВГ-П 2х2,5 ок(N)-0,66 ГОСТ (10м) TDM	SQ0117-0018	
	Кабель ВВГ-П 3х1,5 ок(N, PE)-0,66 ГОСТ (10м) TDM	SQ0117-0019	
	Кабель ВВГ-П 3х2,5 ок(N, PE)-0,66 ГОСТ (10м) TDM	SQ0117-0020	
	Кабель ВВГ-П нг(A) 2х1,5 ок(N)-0,66 ГОСТ (10м) TDM	SQ0117-0021	
	Кабель ВВГ-П нг(A) 2х2,5 ок(N)-0,66 ГОСТ (10м) TDM	SQ0117-0022	
	Кабель ВВГ-П нг(A) 3х1,5 ок(N, PE)-0,66 ГОСТ (10м) TDM	SQ0117-0023	
	Кабель ВВГ-П нг(A) 3х2,5 ок(N, PE)-0,66 ГОСТ (10м) TDM	SQ0117-0024	
	Кабель ВВГ-П нг(A)-LS 2х1,5 ок(N)-0,66 ГОСТ (10м) TDM	SQ0117-0025	
	Кабель ВВГ-П нг(A)-LS 2х2,5 ок(N)-0,66 ГОСТ (10м) TDM	SQ0117-0026	
	Кабель ВВГ-П нг(A)-LS 3х1,5 ок(N, PE)-0,66 ГОСТ (10м) TDM	SQ0117-0027	

Изображение	Наименование	Артикул	Количество, м
	Кабель ВВГ-П нг(А)-LS 3x2,5 ок(Н, РЕ)-0,66 ГОСТ (10м) TDM	SQ0117-0028	10
	Кабель ВВГнг(А)-FRLS 2x1,5 ок(Н)-1 ГОСТ (10м) TDM	SQ0117-0029	
	Кабель ВВГнг(А)-FRLS 2x2,5 ок(Н)-1 ГОСТ (10м) TDM	SQ0117-0030	
	Кабель ВВГнг(А)-FRLS 3x1,5 ок(Н, РЕ)-1 ГОСТ (10м) TDM	SQ0117-0031	
	Кабель ВВГнг(А)-FRLS 3x2,5 ок(Н, РЕ)-1 ГОСТ (10м) TDM	SQ0117-0032	
	Кабель ВВГ-П 2x1,5 ок(Н)-0,66 ГОСТ (20м) TDM	SQ0117-0033	20
	Кабель ВВГ-П 2x2,5 ок(Н)-0,66 ГОСТ (20м) TDM	SQ0117-0034	
	Кабель ВВГ-П 3x1,5 ок(Н, РЕ)-0,66 ГОСТ (20м) TDM	SQ0117-0035	
	Кабель ВВГ-П 3x2,5 ок(Н, РЕ)-0,66 ГОСТ (20м) TDM	SQ0117-0036	
	Кабель ВВГ-П нг(А) 2x1,5 ок(Н)-0,66 ГОСТ (20м) TDM	SQ0117-0037	
	Кабель ВВГ-П нг(А) 2x2,5 ок(Н)-0,66 ГОСТ (20м) TDM	SQ0117-0038	
	Кабель ВВГ-П нг(А) 3x1,5 ок(Н, РЕ)-0,66 ГОСТ (20м) TDM	SQ0117-0039	
	Кабель ВВГ-П нг(А) 3x2,5 ок(Н, РЕ)-0,66 ГОСТ (20м) TDM	SQ0117-0040	
	Кабель ВВГ-П нг(А)-LS 2x1,5 ок(Н)-0,66 ГОСТ (20м) TDM	SQ0117-0041	
	Кабель ВВГ-П нг(А)-LS 2x2,5 ок(Н)-0,66 ГОСТ (20м) TDM	SQ0117-0042	
	Кабель ВВГ-П нг(А)-LS 3x1,5 ок(Н, РЕ)-0,66 ГОСТ (20м) TDM	SQ0117-0043	
	Кабель ВВГ-П нг(А)-LS 3x2,5 ок(Н, РЕ)-0,66 ГОСТ (20м) TDM	SQ0117-0044	
	Кабель ВВГнг(А)-FRLS 2x1,5 ок(Н)-1 ГОСТ (20м) TDM	SQ0117-0045	
	Кабель ВВГнг(А)-FRLS 2x2,5 ок(Н)-1 ГОСТ (20м) TDM	SQ0117-0046	
	Кабель ВВГнг(А)-FRLS 3x1,5 ок(Н, РЕ)-1 ГОСТ (20м) TDM	SQ0117-0047	
	Кабель ВВГнг(А)-FRLS 3x2,5 ок(Н, РЕ)-1 ГОСТ (20м) TDM	SQ0117-0048	
	Кабель ВВГ-П 2x1,5 ок(Н)-0,66 ГОСТ (30м) TDM	SQ0117-0081	
	Кабель ВВГ-П 2x2,5 ок(Н)-0,66 ГОСТ (30м) TDM	SQ0117-0082	
	Кабель ВВГ-П 3x1,5 ок(Н, РЕ)-0,66 ГОСТ (30м) TDM	SQ0117-0083	
	Кабель ВВГ-П 3x2,5 ок(Н, РЕ)-0,66 ГОСТ (30м) TDM	SQ0117-0084	
	Кабель ВВГ-П нг(А) 2x1,5 ок(Н)-0,66 ГОСТ (30м) TDM	SQ0117-0085	
	Кабель ВВГ-П нг(А) 2x2,5 ок(Н)-0,66 ГОСТ (30м) TDM	SQ0117-0086	
	Кабель ВВГ-П нг(А) 3x1,5 ок(Н, РЕ)-0,66 ГОСТ (30м) TDM	SQ0117-0087	
	Кабель ВВГ-П нг(А) 3x2,5 ок(Н, РЕ)-0,66 ГОСТ (30м) TDM	SQ0117-0088	
	Кабель ВВГ-П нг(А)-LS 2x1,5 ок(Н)-0,66 ГОСТ (30м) TDM	SQ0117-0089	
	Кабель ВВГ-П нг(А)-LS 2x2,5 ок(Н)-0,66 ГОСТ (30м) TDM	SQ0117-0090	
	Кабель ВВГ-П нг(А)-LS 3x1,5 ок(Н, РЕ)-0,66 ГОСТ (30м) TDM	SQ0117-0091	
	Кабель ВВГ-П нг(А)-LS 3x2,5 ок(Н, РЕ)-0,66 ГОСТ (30м) TDM	SQ0117-0092	
	Кабель ВВГнг(А)-FRLS 2x1,5 ок(Н)-1 ГОСТ (30м) TDM	SQ0117-0093	
	Кабель ВВГнг(А)-FRLS 2x2,5 ок(Н)-1 ГОСТ (30м) TDM	SQ0117-0094	
	Кабель ВВГнг(А)-FRLS 3x1,5 ок(Н, РЕ)-1 ГОСТ (30м) TDM	SQ0117-0095	
	Кабель ВВГнг(А)-FRLS 3x2,5 ок(Н, РЕ)-1 ГОСТ (30м) TDM	SQ0117-0096	
	Кабель ВВГ-П 2x1,5 ок(Н)-0,66 ГОСТ (50м) TDM	SQ0117-0049	50
	Кабель ВВГ-П 2x2,5 ок(Н)-0,66 ГОСТ (50м) TDM	SQ0117-0050	
	Кабель ВВГ-П 3x1,5 ок(Н, РЕ)-0,66 ГОСТ (50м) TDM	SQ0117-0051	
	Кабель ВВГ-П 3x2,5 ок(Н, РЕ)-0,66 ГОСТ (50м) TDM	SQ0117-0052	
	Кабель ВВГ-П нг(А) 2x1,5 ок(Н)-0,66 ГОСТ (50м) TDM	SQ0117-0053	
	Кабель ВВГ-П нг(А) 2x2,5 ок(Н)-0,66 ГОСТ (50м) TDM	SQ0117-0054	
	Кабель ВВГ-П нг(А) 3x1,5 ок(Н, РЕ)-0,66 ГОСТ (50м) TDM	SQ0117-0055	
	Кабель ВВГ-П нг(А) 3x2,5 ок(Н, РЕ)-0,66 ГОСТ (50м) TDM	SQ0117-0056	
	Кабель ВВГ-П нг(А)-LS 2x1,5 ок(Н)-0,66 ГОСТ (50м) TDM	SQ0117-0057	
	Кабель ВВГ-П нг(А)-LS 2x2,5 ок(Н)-0,66 ГОСТ (50м) TDM	SQ0117-0058	
	Кабель ВВГ-П нг(А)-LS 3x1,5 ок(Н, РЕ)-0,66 ГОСТ (50м) TDM	SQ0117-0059	
	Кабель ВВГ-П нг(А)-LS 3x2,5 ок(Н, РЕ)-0,66 ГОСТ (50м) TDM	SQ0117-0060	
	Кабель ВВГнг(А)-FRLS 2x1,5 ок(Н)-1 ГОСТ (50м) TDM	SQ0117-0061	
	Кабель ВВГнг(А)-FRLS 2x2,5 ок(Н)-1 ГОСТ (50м) TDM	SQ0117-0062	
	Кабель ВВГнг(А)-FRLS 3x1,5 ок(Н, РЕ)-1 ГОСТ (50м) TDM	SQ0117-0063	
	Кабель ВВГнг(А)-FRLS 3x2,5 ок(Н, РЕ)-1 ГОСТ (50м) TDM	SQ0117-0064	

Изображение	Наименование	Артикул	Количество, м
	Кабель ВВГ-П 2х1,5 ок(N)-0,66 ГОСТ (100м) TDM	SQ0117-0065	100
	Кабель ВВГ-П 2х2,5 ок(N)-0,66 ГОСТ (100м) TDM	SQ0117-0066	
	Кабель ВВГ-П 3х1,5 ок(N, PE)-0,66 ГОСТ (100м) TDM	SQ0117-0067	
	Кабель ВВГ-П 3х2,5 ок(N, PE)-0,66 ГОСТ (100м) TDM	SQ0117-0068	
	Кабель ВВГ-П нг(A) 2х1,5 ок(N)-0,66 ГОСТ (100м) TDM	SQ0117-0069	
	Кабель ВВГ-П нг(A) 2х2,5 ок(N)-0,66 ГОСТ (100м) TDM	SQ0117-0070	
	Кабель ВВГ-П нг(A) 3х1,5 ок(N, PE)-0,66 ГОСТ (100м) TDM	SQ0117-0071	
	Кабель ВВГ-П нг(A) 3х2,5 ок(N, PE)-0,66 ГОСТ (100м) TDM	SQ0117-0072	
	Кабель ВВГ-П нг(A)-LS 2х1,5 ок(N)-0,66 ГОСТ (100м) TDM	SQ0117-0073	
	Кабель ВВГ-П нг(A)-LS 2х2,5 ок(N)-0,66 ГОСТ (100м) TDM	SQ0117-0074	
	Кабель ВВГ-П нг(A)-LS 3х1,5 ок(N, PE)-0,66 ГОСТ (100м) TDM	SQ0117-0075	
	Кабель ВВГ-П нг(A)-LS 3х2,5 ок(N, PE)-0,66 ГОСТ (100м) TDM	SQ0117-0076	
	Кабель ВВГнг(A)-FRLS 2х1,5 ок(N)-1 ГОСТ (100м) TDM	SQ0117-0077	
	Кабель ВВГнг(A)-FRLS 2х2,5 ок(N)-1 ГОСТ (100м) TDM	SQ0117-0078	
	Кабель ВВГнг(A)-FRLS 3х1,5 ок(N, PE)-1 ГОСТ (100м) TDM	SQ0117-0079	
	Кабель ВВГнг(A)-FRLS 3х2,5 ок(N, PE)-1 ГОСТ (100м) TDM	SQ0117-0080	

Упаковка

Артикул	Транспортная упаковка				Объем, м³	
	Количество, м	Масса, кг	Габаритные размеры, мм			
			Длина	Ширина		Высота
SQ0117-0017	10	0,51	190	190	80	0,0029
SQ0117-0018		0,76	200	200		0,0032
SQ0117-0019		0,93				
SQ0117-0020		1,21	210	210		0,0035
SQ0117-0021		0,51	190	190		0,0029
SQ0117-0022		0,76	200	200		0,0032
SQ0117-0023		0,93				
SQ0117-0024		1,21	210	210		0,0035
SQ0117-0025		0,62	190	190		0,0029
SQ0117-0026		0,74	200	200		0,0032
SQ0117-0027		0,94				
SQ0117-0028		1,22	210	210		0,0035
SQ0117-0029		1,24	250	250		0,0050
SQ0117-0030		1,32	260	260		0,0054
SQ0117-0031		1,31				
SQ0117-0032		2,02	270	270		0,0058
SQ0117-0033	20	1,02	250	250	90	0,0056
SQ0117-0034		1,52	260	260		0,0061
SQ0117-0035		1,86				
SQ0117-0036		2,42	270	270		0,0066
SQ0117-0037		1,02	250	250		0,0056
SQ0117-0038		1,52	260	260		0,0061
SQ0117-0039		1,86				
SQ0117-0040		2,42	270	270		0,0066
SQ0117-0041		1,24	250	250		0,0056
SQ0117-0042		1,48	260	260		0,0061
SQ0117-0043		1,88				
SQ0117-0044		2,44	270	270		0,0066
SQ0117-0045		2,48	310	310		0,0086
SQ0117-0046		2,64	320	320		0,0092
SQ0117-0047		2,62				
SQ0117-0048		4,04	330	330		0,0098
SQ0117-0081	30	1,53	250	250	100	0,0063
SQ0117-0082		2,28	260	260		0,0068
SQ0117-0083		2,79				
SQ0117-0084		3,63	270	270		0,0073
SQ0117-0085		1,53	250	250		0,0063
SQ0117-0086		2,28	260	260		0,0068
SQ0117-0087		2,79				
SQ0117-0088		3,63	270	270		0,0073
SQ0117-0089		1,86	250	250		0,0063

Артикул	Транспортная упаковка					Объем, м³	
	Количество, м	Масса, кг	Габаритные размеры, мм				
			Длина	Ширина	Высота		
SQ0117-0090	30	2,22	260	260	100	0,0068	
SQ0117-0091		2,82					
SQ0117-0092		3,66	270	270		0,0073	
SQ0117-0093		3,72	310	310			0,0096
SQ0117-0094		3,96	320	320		0,0102	
SQ0117-0095		3,93					
SQ0117-0096	50	6,06	330	330	120	0,0109	
SQ0117-0049		2,55	250	250		0,0075	
SQ0117-0050		3,8	260	260		0,0081	
SQ0117-0051		4,65					
SQ0117-0052		6,05	270	270		0,0087	
SQ0117-0053		2,55	250	250		0,0075	
SQ0117-0054		3,8	260	260		0,0081	
SQ0117-0055		4,65					
SQ0117-0056		6,05	270	270		0,0087	
SQ0117-0057		3,1	250	250		0,0075	
SQ0117-0058		3,7	260	260		0,0081	
SQ0117-0059		4,7					
SQ0117-0060		6,1	270	270		0,0087	
SQ0117-0061		6,2	310	310		0,0115	
SQ0117-0062		6,59	320	320		0,0123	
SQ0117-0063		6,55					
SQ0117-0064		10,1	330	330		0,0131	
SQ0117-0065		100	5,1	270		270	0,0087
SQ0117-0066			7,6	280		280	0,0094
SQ0117-0067			9,3				
SQ0117-0068			12,1	290		290	0,0101
SQ0117-0069			5,1	270		270	0,0087
SQ0117-0070			7,6	280		280	0,0094
SQ0117-0071			9,3				
SQ0117-0072	12,1		290	290	0,0101		
SQ0117-0073	6,2		270	270	0,0087		
SQ0117-0074	7,4		280	280	0,0094		
SQ0117-0075	9,4						
SQ0117-0076	12,2		290	290	0,0101		
SQ0117-0077	12,4		330	330	0,0131		
SQ0117-0078	13,18		340	340	0,0139		
SQ0117-0079	13,1						
SQ0117-0080		20,2	350	350	0,0147		

КАБЕЛИ NYM



Сертификат



Назначение

- Для передачи и распределения электрической энергии в стационарных установках.

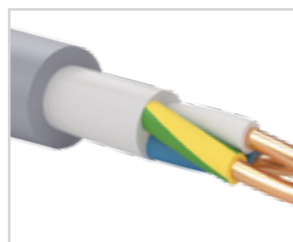
Применение



Одиночная прокладка в кабельных сооружениях и производственных помещениях, а также для прокладки силовых и осветительных сетей во взрывоопасных зонах классов В-Ia, В-Ib, В-Ig, В-IIa и 1 кВ.

- Прокладка внутри и поверх штукатурки, в сухих, влажных и мокрых помещениях, в кирпичной кладке и бетоне, за исключением прямой запрессовки в виброзасыпной и штампованный бетон. Также прокладка может осуществляться в трубах, закрытых установочных и изогнутых каналах.

Материалы



- Проводник – однопроволочная медная жила.
- Изоляция – поливинилхлоридный пластикат.
- Внутреннее заполнение – мелонаполненная невулканизированная резиновая смесь.
- Оболочка – поливинилхлоридный пластикат.

Преимущества

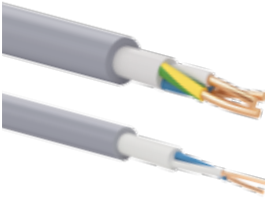
- Повышенная пожаробезопасность за счет мелонаполненного резинового слоя.
- Легкая протяжка и разделка.
- Кабель в бухтах по 10, 20, 30, 50 и 100 м подходит для реализации как монтажным организациям, так и розничным потребителям.
- Срок службы не менее 30 лет.

Технические характеристики

Наименование параметра		Значение
Исполнение кабеля		круглый
Номинальное переменное напряжение, кВ		0,66
Номинальная частота, Гц		50
Максимально допустимая мощность, для условий открытой прокладки однофазной системы, кВт	сечение 1,5 мм ²	5
	сечение 2,5 мм ²	6,6
	сечение 4,0 мм ²	9
	сечение 6,0 мм ²	11
Максимальная температура токопроводящей жилы, °C		70
Температура монтажа не ниже, °C		-5
Температура эксплуатации, °C		от -50 до +50
Срок службы не менее, лет		30

Ассортимент

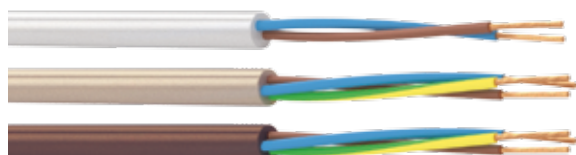
Изображение	Наименование	Артикул	Количество, м
	Кабель NYM-O 2x1,5-0,66 (10м) TDM	SQ0121-0005	10
	Кабель NYM-O 2x2,5-0,66 (10м) TDM	SQ0121-0006	
	Кабель NYM-J 3x1,5-0,66 (10м) TDM	SQ0121-0007	
	Кабель NYM-J 3x2,5-0,66 (10м) TDM	SQ0121-0008	
	Кабель NYM-O 2x1,5-0,66 (20м) TDM	SQ0121-0009	20
	Кабель NYM-O 2x2,5-0,66 (20м) TDM	SQ0121-0010	
	Кабель NYM-J 3x1,5-0,66 (20м) TDM	SQ0121-0011	
	Кабель NYM-J 3x2,5-0,66 (20м) TDM	SQ0121-0012	

Изображение	Наименование	Артикул	Количество, м
	Кабель NYM-O 2x1,5-0,66 (30м) TDM	SQ0121-0021	30
	Кабель NYM-O 2x2,5-0,66 (30м) TDM	SQ0121-0022	
	Кабель NYM-J 3x1,5-0,66 (30м) TDM	SQ0121-0023	
	Кабель NYM-J 3x2,5-0,66 (30м) TDM	SQ0121-0024	
	Кабель NYM-O 2x1,5-0,66 (50м) TDM	SQ0121-0013	50
	Кабель NYM-O 2x2,5-0,66 (50м) TDM	SQ0121-0014	
	Кабель NYM-J 3x1,5-0,66 (50м) TDM	SQ0121-0015	
	Кабель NYM-J 3x2,5-0,66 (50м) TDM	SQ0121-0016	
	Кабель NYM-O 2x1,5-0,66 (100м) TDM	SQ0121-0017	100
	Кабель NYM-O 2x2,5-0,66 (100м) TDM	SQ0121-0018	
	Кабель NYM-J 3x1,5-0,66 (100м) TDM	SQ0121-0019	
	Кабель NYM-J 3x2,5-0,66 (100м) TDM	SQ0121-0020	

Упаковка

Артикул	Индивидуальная упаковка					Объем, м³	Транспортная упаковка					Объем, м³
	Количество, м	Масса, кг	Габаритные размеры, мм				Количество, м	Масса, кг	Габаритные размеры, мм			
			Длина	Ширина	Высота				Длина	Ширина	Высота	
SQ0121-0005	10	0,89	120	120	60	0,0009	50	4,78	402	203	205	0,0167
SQ0121-0006		1,15	140	140	70	0,0014	40	4,9				
SQ0121-0007		1,1	130	130		0,0012	50	5,81				
SQ0121-0008		1,45	150	150		0,0016	40	6,12				
SQ0121-0009	20	1,78	160	160	90	0,0023	60	5,67	402	203	205	0,0167
SQ0121-0010		2,29	170	170		0,0026		7,2				
SQ0121-0011		2,2				0,0026		6,91				
SQ0121-0012		2,9			100	0,0029		9,02				
SQ0121-0021	30	2,67	200	200	110	0,0044						
SQ0121-0022		3,45	210	210	120	0,0053						
SQ0121-0023		3,3				0,0058						
SQ0121-0024		4,35	220	220		0,0058						
SQ0121-0013	50	4,45	210	210	100	0,0044	-	-	-	-	-	
SQ0121-0014		5,75	220	220	150	0,0073						
SQ0121-0015		5,5	240	240	100	0,0058						
SQ0121-0016		7,25	320	320		0,0102						
SQ0121-0017	8,9	140			0,0143			402	203	205	0,0167	
SQ0121-0018	11,5	170			0,0133							
SQ0121-0019	11	130	0,0168									
SQ0121-0020	14,5	100	0,0168									

ПРОВОДА ПВС



Сертификат



Назначение



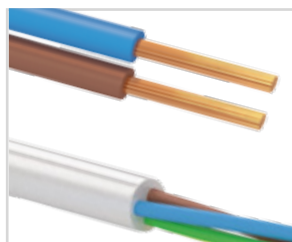
Для присоединения стиральных машин, холодильников, электроприборов и электроинструмента по уходу за жилищем и его ремонту, средств малой механизации для садоводства и огородничества.

- Для изготовления удлинительных шнуров.

Применение

- Жилые помещения (дома, квартиры и т. д.).
- Объекты коммерческой недвижимости (офисы, торговые центры и т. д.).
- Инфраструктурные объекты (больницы, школы и т. д.).

Материалы



- Проводник – многопроволочная медная жила.
- Изоляция и оболочка – поливинилхлоридный пластикат.

Преимущества

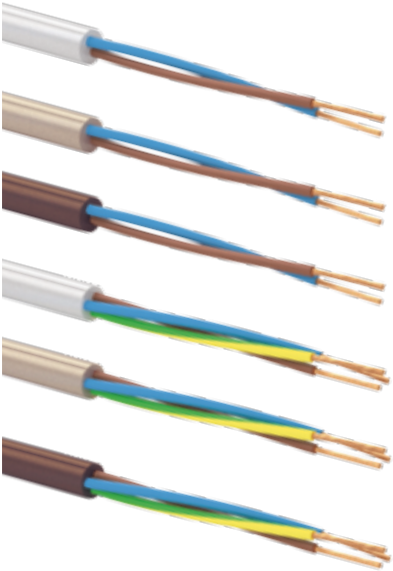
- Провод изготовлен по ГОСТ 7399-97.
- Провод в бухтах по 5, 10, 20, 30, 50 и 100 м подходит для реализации как монтажным организациям, так и розничным потребителям.
- Срок службы не менее 10 лет.

Технические характеристики

Наименование параметра		Значение
Исполнение кабеля		круглый
Рабочее напряжение, В		до 380
Номинальная частота, Гц		50
Номинальные токовые нагрузки, не более, А	сечение 0,75 мм ²	6
	сечение 1,0 мм ²	10
	сечение 1,5 мм ²	16
	сечение 2,5 мм ²	25
Максимальная температура токопроводящей жилы, °C		70
Температура монтажа не ниже, °C		-15
Температура эксплуатации при стационарной прокладке, °C		от -25 до +40
Температура эксплуатации при нестационарной прокладке, °C		от -15 до +40
Срок службы не менее, лет		10

Ассортимент

Изображение	Наименование	Цвет			Количество, м
		Белый	ЭКО бежевый	ЭКО коричневый	
	Провод ПВС 2x0,75 ГОСТ (5м), белый TDM	SQ0118-0001			5
	Провод ПВС 2x1 ГОСТ (5м), белый TDM	SQ0118-0002			
	Провод ПВС 2x1,5 ГОСТ (5м), белый TDM	SQ0118-0003			
	Провод ПВС 2x2,5 ГОСТ (5м), белый TDM	SQ0118-0004			
	Провод ПВС 3x0,75 ГОСТ (5м), белый TDM	SQ0118-0005			
	Провод ПВС 3x1 ГОСТ (5м), белый TDM	SQ0118-0006			
	Провод ПВС 3x1,5 ГОСТ (5м), белый TDM	SQ0118-0007			
	Провод ПВС 3x2,5 ГОСТ (5м), белый TDM	SQ0118-0008			
	Провод ПВС 2x0,75 ГОСТ (10м) TDM	SQ0118-0009	SQ0119-0017	SQ0119-0018	10
	Провод ПВС 2x1 ГОСТ (10м) TDM	SQ0118-0010	SQ0119-0019	SQ0119-0020	
	Провод ПВС 2x1,5 ГОСТ (10м) TDM	SQ0118-0011	SQ0119-0021	SQ0119-0022	

Изображение	Наименование	Цвет			Количество, м
		Белый	ЭКО бежевый	ЭКО коричневый	
	Провод ПВС 2x2,5 ГОСТ (10м) TDM	SQ0118-0012	SQ0119-0023	SQ0119-0024	10
	Провод ПВС 3x0,75 ГОСТ (10м) TDM	SQ0118-0013	SQ0119-0025	SQ0119-0026	
	Провод ПВС 3x1 ГОСТ (10м) TDM	SQ0118-0014	SQ0119-0027	SQ0119-0028	
	Провод ПВС 3x1,5 ГОСТ (10м) TDM	SQ0118-0015	SQ0119-0029	SQ0119-0030	
	Провод ПВС 3x2,5 ГОСТ (10м) TDM	SQ0118-0016	SQ0119-0031	SQ0119-0032	
	Провод ПВС 2x0,75 ГОСТ (20м) TDM	SQ0118-0017	SQ0119-0033	SQ0119-0034	20
	Провод ПВС 2x1 ГОСТ (20м) TDM	SQ0118-0018	SQ0119-0035	SQ0119-0036	
	Провод ПВС 2x1,5 ГОСТ (20м) TDM	SQ0118-0019	SQ0119-0037	SQ0119-0038	
	Провод ПВС 2x2,5 ГОСТ (20м) TDM	SQ0118-0020	SQ0119-0039	SQ0119-0040	
	Провод ПВС 3x0,75 ГОСТ (20м) TDM	SQ0118-0021	SQ0119-0041	SQ0119-0042	
	Провод ПВС 3x1 ГОСТ (20м) TDM	SQ0118-0022	SQ0119-0043	SQ0119-0044	
	Провод ПВС 3x1,5 ГОСТ (20м) TDM	SQ0118-0023	SQ0119-0045	SQ0119-0046	
	Провод ПВС 3x2,5 ГОСТ (20м) TDM	SQ0118-0024	SQ0119-0047	SQ0119-0048	
	Провод ПВС 2x0,75 ГОСТ (30м) TDM	SQ0118-0041	-	-	30
	Провод ПВС 2x1 ГОСТ (30м) TDM	SQ0118-0042			
	Провод ПВС 2x1,5 ГОСТ (30м) TDM	SQ0118-0043			
	Провод ПВС 2x2,5 ГОСТ (30м) TDM	SQ0118-0044			
	Провод ПВС 3x0,75 ГОСТ (30м) TDM	SQ0118-0045			
	Провод ПВС 3x1 ГОСТ (30м) TDM	SQ0118-0046			
	Провод ПВС 3x1,5 ГОСТ (30м) TDM	SQ0118-0047			
	Провод ПВС 3x2,5 ГОСТ (30м) TDM	SQ0118-0048			
	Провод ПВС 2x0,75 ГОСТ (50м) TDM	SQ0118-0025	SQ0119-0049	SQ0119-0050	50
	Провод ПВС 2x1 ГОСТ (50м) TDM	SQ0118-0026	SQ0119-0051	SQ0119-0052	
	Провод ПВС 2x1,5 ГОСТ (50м) TDM	SQ0118-0027	SQ0119-0053	SQ0119-0054	
	Провод ПВС 2x2,5 ГОСТ (50м) TDM	SQ0118-0028	SQ0119-0055	SQ0119-0056	
	Провод ПВС 3x0,75 ГОСТ (50м) TDM	SQ0118-0029	SQ0119-0057	SQ0119-0058	
	Провод ПВС 3x1 ГОСТ (50м) TDM	SQ0118-0030	SQ0119-0059	SQ0119-0060	
	Провод ПВС 3x1,5 ГОСТ (50м) TDM	SQ0118-0031	SQ0119-0061	SQ0119-0062	
	Провод ПВС 3x2,5 ГОСТ (50м) TDM	SQ0118-0032	SQ0119-0063	SQ0119-0064	
	Провод ПВС 2x0,75 ГОСТ (100м) TDM	SQ0118-0033	SQ0119-0065	SQ0119-0066	100
	Провод ПВС 2x1 ГОСТ (100м) TDM	SQ0118-0034	SQ0119-0067	SQ0119-0068	
	Провод ПВС 2x1,5 ГОСТ (100м) TDM	SQ0118-0035	SQ0119-0069	SQ0119-0070	
	Провод ПВС 2x2,5 ГОСТ (100м) TDM	SQ0118-0036	SQ0119-0071	SQ0119-0072	
	Провод ПВС 3x0,75 ГОСТ (100м) TDM	SQ0118-0037	SQ0119-0073	SQ0119-0074	
	Провод ПВС 3x1 ГОСТ (100м) TDM	SQ0118-0038	SQ0119-0075	SQ0119-0076	
	Провод ПВС 3x1,5 ГОСТ (100м) TDM	SQ0118-0039	SQ0119-0077	SQ0119-0078	
	Провод ПВС 3x2,5 ГОСТ (100м) TDM	SQ0118-0040	SQ0119-0079	SQ0119-0080	

Упаковка

Артикул			Индивидуальная упаковка					Объем, м³	Транспортная упаковка					Объем, м³
Белый	ЭКО бежевый	ЭКО коричневый	Кол-во, м	Масса, кг	Габаритные размеры, мм				Кол-во, м	Масса, кг	Габаритные размеры, мм			
					Длина	Ширина	Высота				Длина	Ширина	Высота	
SQ0118-0001	–	–	5	0,23	60	60	20	0,00007	85	4,11	402	152	153	0,00935
SQ0118-0002				0,25	75	75	25	0,00014	40	2,07				
SQ0118-0003				0,35			30	0,00017		3,03				
SQ0118-0004				0,56	70	70	40	0,00020	45	4,71				
SQ0118-0005				0,28			30	0,00015		2,79				
SQ0118-0006				0,43			35	0,00017	30	2,83				
SQ0118-0007				0,46			40	0,00020		3,01				
SQ0118-0008				0,73			45	0,00022		4,61				
SQ0118-0009	SQ0119-0017	SQ0119-0018	10	0,45	120	120	40	0,0006	140	6,68	402	203	205	0,0167
SQ0118-0010	SQ0119-0019	SQ0119-0020		0,49	150	150	50	0,0011	70	3,75				
SQ0118-0011	SQ0119-0021	SQ0119-0022		0,7			60	0,0014		5,18				
SQ0118-0012	SQ0119-0023	SQ0119-0024		1,12	140	140	80	0,0016		8,13				
SQ0118-0013	SQ0119-0025	SQ0119-0026		0,56			60	0,0012		4,27				

Артикул			Индивидуальная упаковка					Объем, м³	Транспортная упаковка					Объем, м³
Белый	ЭКО бежевый	ЭКО коричневый	Кол-во, м	Масса, кг	Габаритные размеры, мм				Кол-во, м	Масса, кг	Габаритные размеры, мм			
					Длина	Ширина	Высота				Длина	Ширина	Высота	
SQ0118-0014	SQ0119-0027	SQ0119-0028	10	0,85	140	140	70	0,0014	50	4,62				
SQ0118-0015	SQ0119-0029	SQ0119-0030		0,91			80	0,0016		4,88				
SQ0118-0016	SQ0119-0031	SQ0119-0032		1,45			90	0,0018		6,14				
SQ0118-0017	SQ0119-0033	SQ0119-0034	20	0,9	160	160	60	0,0015	140	6,68	402	203	205	0,0167
SQ0118-0018	SQ0119-0035	SQ0119-0036		1,39	180	180	50	0,0016	80	5,88				
SQ0118-0019	SQ0119-0037	SQ0119-0038		1,65	150	150	80	0,0018	6,95					
SQ0118-0020	SQ0119-0039	SQ0119-0040		2,2	180	180		0,0026	7,02					
SQ0118-0021	SQ0119-0041	SQ0119-0042		1,14	160	160	70	0,0018	80	4,84				
SQ0118-0022	SQ0119-0043	SQ0119-0044		1,7	180	180	80	0,0026	5,48					
SQ0118-0023	SQ0119-0045	SQ0119-0046		1,82			90	0,0029	5,78					
SQ0118-0024	SQ0119-0047	SQ0119-0048		2,9	200	200		0,0036	9,04					
SQ0118-0041	–	–	30	1,35	170	170	70	0,0020	–	–	–	–	–	–
SQ0118-0042				1,47	210	210	50	0,0022						
SQ0118-0043				2,1	150	150	100	0,0023						
SQ0118-0044				3,36	220	220	80	0,0039						
SQ0118-0045				1,68	180	180		0,0026						
SQ0118-0046				2,55	220	220	90	0,0044						
SQ0118-0047				2,73			100	0,0048						
SQ0118-0048				4,35	260	260	90	0,0061						
SQ0118-0025	SQ0119-0049	SQ0119-0050	50	2,39	190	190	100	0,0032						
SQ0118-0026	SQ0119-0051	SQ0119-0052		2,8	250	250		0,0063						
SQ0118-0027	SQ0119-0053	SQ0119-0054		3,2	260	260		0,0068						
SQ0118-0028	SQ0119-0055	SQ0119-0056		5,85	310	310	90	0,0086						
SQ0118-0029	SQ0119-0057	SQ0119-0058		2,94	270	270	80	0,0058						
SQ0118-0030	SQ0119-0059	SQ0119-0060		3,53	240	240	100	0,0058						
SQ0118-0031	SQ0119-0061	SQ0119-0062		4,82			110	0,0063						
SQ0118-0032	SQ0119-0063	SQ0119-0064		7,61	300	300	100	0,0090						
SQ0118-0033	SQ0119-0065	SQ0119-0066	4,69	80			0,0072	–	–	–	–	–	–	
SQ0118-0034	SQ0119-0067	SQ0119-0068	5,65	90			0,0081							
SQ0118-0035	SQ0119-0069	SQ0119-0070	6,87	340	340	80	0,0092							
SQ0118-0036	SQ0119-0071	SQ0119-0072	11,68			120	0,0139							
SQ0118-0037	SQ0119-0073	SQ0119-0074	5,17	300	300	90	0,0081							
SQ0118-0038	SQ0119-0075	SQ0119-0076	6,9	320	320	100	0,0102							
SQ0118-0039	SQ0119-0077	SQ0119-0078	7,5			110	0,0113							
SQ0118-0040	SQ0119-0079	SQ0119-0080	14,38	400	400	90	0,0144							

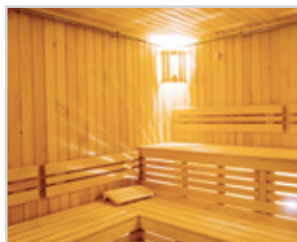
ПРОВОД ТЕРМОСТОЙКИЙ РКГМ



Сертификат



Назначение



- Для использования в конструкциях, подвергающихся высоким температурным и влажностным воздействиям.
- Для выпуска приборов освещения, промышленных и домашних электрических приспособлений.

Материалы

- Проводник – многопроволочная медная жила.
- Изоляция – кремнийорганическая резина.
- Оболочка (оплетка) – полиэфирные нити, пропитанные кремнийорганическим лаком.

Преимущества

- Провод в бухтах по 10, 20, 50 и 100 м подходит для реализации как монтажным организациям, так и розничным потребителям.
- Срок службы не менее 8 лет.

Применение

- Жилые помещения (дома, квартиры и т. д.).
- Сауны, бани.
- Объекты коммерческой недвижимости (офисы, торговые центры и т. д.).
- Инфраструктурные объекты (больницы, школы и т. д.).

Технические характеристики

Наименование параметра		Значение
Исполнение кабеля		круглый
Рабочее напряжение, В		до 660
Номинальная частота, Гц		50
Допустимые токовые нагрузки (А) при температуре на жиле до 115 °С (справочная величина)	сечение 0,75 мм ²	22
	сечение 1,0 мм ²	30
	сечение 1,5 мм ²	41
	сечение 2,5 мм ²	54
	сечение 4,0 мм ²	68
	сечение 6,0 мм ²	96
	сечение 10,0 мм ²	128
Температура монтажа не ниже, °С		-15
Температура эксплуатации °С		от -60 до +180
Стойкость к атмосферному давлению (Па)		от 1,3*10 ² до 29,4*10 ⁴
Срок службы не менее, лет		8

Ассортимент

Изображение	Наименование	Артикул	Количество, м
	Провод термостойкий РКГМ 0,75 мм ² (10м) TDM	SQ0122-0001	10
	Провод термостойкий РКГМ 1,0 мм ² (10м) TDM	SQ0122-0002	
	Провод термостойкий РКГМ 1,5 мм ² (10м) TDM	SQ0122-0003	
	Провод термостойкий РКГМ 2,5 мм ² (10м) TDM	SQ0122-0004	
	Провод термостойкий РКГМ 4,0 мм ² (10м) TDM	SQ0122-0005	
	Провод термостойкий РКГМ 6,0 мм ² (10м) TDM	SQ0122-0006	
	Провод термостойкий РКГМ 10,0 мм ² (10м) TDM	SQ0122-0007	
	Провод термостойкий РКГМ 0,75 мм ² (20м) TDM	SQ0122-0008	20
	Провод термостойкий РКГМ 1,0 мм ² (20м) TDM	SQ0122-0009	
	Провод термостойкий РКГМ 1,5 мм ² (20м) TDM	SQ0122-0010	
	Провод термостойкий РКГМ 2,5 мм ² (20м) TDM	SQ0122-0011	
	Провод термостойкий РКГМ 4,0 мм ² (20м) TDM	SQ0122-0012	
	Провод термостойкий РКГМ 6,0 мм ² (20м) TDM	SQ0122-0013	
	Провод термостойкий РКГМ 10,0 мм ² (20м) TDM	SQ0122-0014	

Изображение	Наименование	Артикул	Количество, м
	Провод термостойкий РКГМ 0,75 мм ² (50м) TDM	SQ0122-0015	50
	Провод термостойкий РКГМ 1,0 мм ² (50м) TDM	SQ0122-0016	
	Провод термостойкий РКГМ 1,5 мм ² (50м) TDM	SQ0122-0017	
	Провод термостойкий РКГМ 2,5 мм ² (50м) TDM	SQ0122-0018	
	Провод термостойкий РКГМ 4,0 мм ² (50м) TDM	SQ0122-0019	
	Провод термостойкий РКГМ 6,0 мм ² (50м) TDM	SQ0122-0020	
	Провод термостойкий РКГМ 10,0 мм ² (50м) TDM	SQ0122-0021	100
	Провод термостойкий РКГМ 0,75 мм ² (100м) TDM	SQ0122-0022	
	Провод термостойкий РКГМ 1,0 мм ² (100м) TDM	SQ0122-0023	
	Провод термостойкий РКГМ 1,5 мм ² (100м) TDM	SQ0122-0024	
	Провод термостойкий РКГМ 2,5 мм ² (100м) TDM	SQ0122-0025	
	Провод термостойкий РКГМ 4,0 мм ² (100м) TDM	SQ0122-0026	
	Провод термостойкий РКГМ 6,0 мм ² (100м) TDM	SQ0122-0027	
	Провод термостойкий РКГМ 10,0 мм ² (100м) TDM	SQ0122-0028	200
	Провод термостойкий РКГМ 0,75 мм ² (200м) TDM	SQ0122-0029	
	Провод термостойкий РКГМ 1,0 мм ² (200м) TDM	SQ0122-0030	
	Провод термостойкий РКГМ 1,5 мм ² (200м) TDM	SQ0122-0031	
	Провод термостойкий РКГМ 2,5 мм ² (200м) TDM	SQ0122-0032	
	Провод термостойкий РКГМ 4,0 мм ² (200м) TDM	SQ0122-0033	
	Провод термостойкий РКГМ 6,0 мм ² (200м) TDM	SQ0122-0034	
	Провод термостойкий РКГМ 10,0 мм ² (200м) TDM	SQ0122-0035	

Упаковка

7

Артикул	Транспортная упаковка		Объем, м ³
	Количество, м	Масса, кг	
SQ0122-0001	10	0,139	0,0006
SQ0122-0002		0,17	0,0008
SQ0122-0003		0,22	0,0013
SQ0122-0004		0,33	0,0017
SQ0122-0005		0,54	0,0023
SQ0122-0006		0,72	0,0033
SQ0122-0007		1,18	0,0046
SQ0122-0008	20	0,278	0,0008
SQ0122-0009		0,34	0,0013
SQ0122-0010		0,44	0,0017
SQ0122-0011		0,66	0,0018
SQ0122-0012		1,08	0,0031
SQ0122-0013		1,44	0,0038
SQ0122-0014		2,36	0,0048
SQ0122-0015	50	0,695	0,0015
SQ0122-0016		0,85	0,0018
SQ0122-0017		1,1	0,0024
SQ0122-0018		1,65	0,0027
SQ0122-0019		2,7	0,0036
SQ0122-0020		3,6	0,0045
SQ0122-0021		5,9	0,0051
SQ0122-0022	100	1,39	0,0023
SQ0122-0023		1,7	0,0027
SQ0122-0024		2,2	0,0030
SQ0122-0025		3,3	0,0037
SQ0122-0026		5,4	0,0046
SQ0122-0027		7,2	0,0055
SQ0122-0028		11,8	0,0058
SQ0122-0029	200	2,78	0,0044
SQ0122-0030		3,4	0,0046
SQ0122-0031		4,4	0,0048
SQ0122-0032		6,6	0,0057
SQ0122-0033		10,8	0,0063
SQ0122-0034		14,4	0,0067
SQ0122-0035		23,6	0,0068

ПОЖАРНЫЕ КАБЕЛИ КПС/КПСЭНГ-FRLS



Сертификат



Назначение

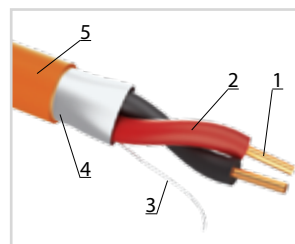


Для эксплуатации в системах противопожарной защиты, в т. ч. системах охранно-пожарной сигнализации (ОПС), системах оповещения и управления эвакуацией (СОУЭ), системах автоматического пожаротушения (АУПТ), системах противодымной защиты, а также в других важных системах жизнеобеспечения, которые должны сохранять работоспособность в условиях пожара.

Применение

- Системы противопожарной защиты.
- Системы противодымной защиты.
- Охрана пожарной сигнализации (ОПС).
- Система оповещения и управления эвакуацией (СОУЭ).
- Автоматическая установка пожаротушения (АУПТ).

Материалы



1. Проводник – однопроволочная медная жила.
2. Изоляция – огнестойкая кремнийорганическая резина.
3. Контактный проводник – медная луженая проволока.
4. Экран – алюмолавансовая лента.
5. Оболочка – поливинилхлоридный пластикат.

Преимущества

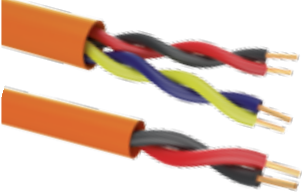
- Кабель соответствует требованиям ГОСТ 22483-2012, ГОСТ 31565-2012
- Срок службы не менее 20 лет.

Технические характеристики

Наименование параметра		Значение
Исполнение кабеля		круглый
Сопротивление ТПЖ	на 0,2 мм ² не более, Ом	88,8
	на 0,5 мм ² не более, Ом	36
	на 0,75 мм ² не более, Ом	24,5
	на 1,0 мм ² не более, Ом	18,1
Номинальное напряжение кабеля, В		300
Номинальная толщина изоляции	для кабеля сечением 0,2 - 0,5 мм ² , мм	0,4
	для кабеля сечением 0,75 - 1,0 мм ² , мм	0,45
Толщина оболочки не менее, мм		0,6
Температура монтажа не ниже, °C		-10
Рабочий диапазон температур, °C		от -40 до +70
Гарантийный срок эксплуатации, лет		2 года
Срок службы не менее, лет		20 лет

Ассортимент

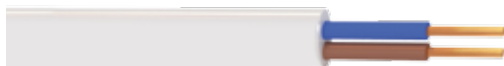
Изображение	Наименование	Артикул
	Кабель КПСнг(A)-FRLS 1x2x0,2 мм ² (200м) TDM	SQ0114-0001
	Кабель КПСнг(A)-FRLS 1x2x0,5 мм ² (200м) TDM	SQ0114-0002
	Кабель КПСнг(A)-FRLS 1x2x0,75 мм ² (200м) TDM	SQ0114-0003
	Кабель КПСнг(A)-FRLS 1x2x1,0 мм ² (200м) TDM	SQ0114-0004
	Кабель КПСнг(A)-FRLS 2x2x0,2 мм ² (200м) TDM	SQ0114-0005
	Кабель КПСнг(A)-FRLS 2x2x0,5 мм ² (200м) TDM	SQ0114-0006
	Кабель КПСнг(A)-FRLS 2x2x0,75 мм ² (200м) TDM	SQ0114-0007
	Кабель КПСЭнг(A)-FRLS 1x2x0,2 мм ² (200м) TDM	SQ0114-0008

Изображение	Наименование	Артикул
	Кабель КПСЭнг(А)-FRLS 1x2x0,5 мм ² (200м) TDM	SQ0114-0009
	Кабель КПСЭнг(А)-FRLS 1x2x0,75 мм ² (200м) TDM	SQ0114-0010
	Кабель КПСЭнг(А)-FRLS 1x2x1,0 мм ² (200м) TDM	SQ0114-0011
	Кабель КПСЭнг(А)-FRLS 2x2x0,5 мм ² (200м) TDM	SQ0114-0012
	Кабель КПСЭнг(А)-FRLS 2x2x0,75 мм ² (200м) TDM	SQ0114-0013

Упаковка

Артикул	Транспортная упаковка					Объем, м³
	Количество, м	Масса, кг	Габаритные размеры, мм			
			Длина	Ширина	Высота	
SQ0114-0001	200	3,43	270	270	100	0,00729
SQ0114-0002		5,07	300	300		0,00900
SQ0114-0003		6,54	320	320		0,01024
SQ0114-0004		7,72	330	330		0,01089
SQ0114-0005		5,12	320	320		0,01024
SQ0114-0006		8,1	330	330		0,01089
SQ0114-0007		10,74	370	370		0,01369
SQ0114-0008		3,78	300	300		0,00900
SQ0114-0009		5,46	320	320		0,01024
SQ0114-0010		6,93	350	350		0,01225
SQ0114-0011		8,2	360	360		0,01296
SQ0114-0012		8,56				
SQ0114-0013		11,21	380	380		0,01444

ШНУРЫ ШВВП



Сертификат



Назначение



Для присоединения: приборов личной гигиены, микроклимата, электропаяльников, светильников, кухонных электромеханических приборов, радиоэлектронной аппаратуры и других подобных приборов, эксплуатируемых в жилых и административных помещениях.

- Для изготовления удлинительных шнуров.

Применение

- Жилые помещения (дома, квартиры и т. д.).
- Объекты коммерческой недвижимости (офисы, торговые центры и т. д.).
- Инфраструктурные объекты (больницы, школы и т. д.).

Материалы

- Проводник – многопроволочная медная жила.
- Изоляция и оболочка – поливинилхлоридный пластикат.

Преимущества

- Провод изготовлен по ГОСТ 7399-97.



Шнур в бухтах по 5, 10, 20, 30, 50, 100 и 200 м подходит для реализации как монтажным организациям, так и розничным потребителям.

- Срок службы не менее 10 лет.

Технические характеристики

Наименование параметра		Значение
Исполнение кабеля		плоский
Рабочее напряжение, В		до 380
Номинальная частота, Гц		50
Номинальные токовые нагрузки, не более, А	сечение 0,5 мм ²	2,5
	сечение 0,75 мм ²	6
Максимальная температура токопроводящей жилы, °С		70
Температура монтажа не ниже, °С		-15
Температура эксплуатации, °С	при стационарной прокладке	от -25 до +40
	при нестационарной прокладке	от -15 до +40
Гарантийный срок эксплуатации, лет		2
Срок службы не менее, лет		10

Ассортимент

Изображение	Наименование	Артикул	Количество, м
	Шнур ШВВП 2х0,5 ГОСТ (5м), белый TDM	SQ0120-0001	5
	Шнур ШВВП 2х0,75 ГОСТ (5м), белый TDM	SQ0120-0002	
	Шнур ШВВП 2х0,5 ГОСТ (10м), белый TDM	SQ0120-0003	10
	Шнур ШВВП 2х0,75 ГОСТ (10м), белый TDM	SQ0120-0004	
	Шнур ШВВП 2х0,5 ГОСТ (20м), белый TDM	SQ0120-0005	20
	Шнур ШВВП 2х0,75 ГОСТ (20м), белый TDM	SQ0120-0006	
	Шнур ШВВП 2х0,5 ГОСТ (30м), белый TDM	SQ0120-0013	30
	Шнур ШВВП 2х0,75 ГОСТ (30м), белый TDM	SQ0120-0014	
	Шнур ШВВП 2х0,5 ГОСТ (50м), белый TDM	SQ0120-0007	50
	Шнур ШВВП 2х0,75 ГОСТ (50м), белый TDM	SQ0120-0008	
	Шнур ШВВП 2х0,5 ГОСТ (100м), белый TDM	SQ0120-0009	100
	Шнур ШВВП 2х0,75 ГОСТ (100м), белый TDM	SQ0120-0010	
	Шнур ШВВП 2х0,5 ГОСТ (200м), белый TDM	SQ0120-0011	200
	Шнур ШВВП 2х0,75 ГОСТ (200м), белый TDM	SQ0120-0012	

Упаковка

Артикул	Индивидуальная упаковка					Объем, м³	Транспортная упаковка					Объем, м³
	Количество, м	Масса, кг	Габаритные размеры, мм				Коли- чество, м	Масса, кг	Габаритные размеры, мм			
			Длина	Ширина	Высота				Длина	Ширина	Высота	
SQ0120-0001	5	0,13	50	50	25	0,00006	155	3,84	402	152	153	0,00935
SQ0120-0002		0,15	55	55	30	0,00009	135	4,05				
SQ0120-0003	10	0,25	100	100	50	0,0005	420	10,78		203	205	0,0167
SQ0120-0004		0,3	110	110	60	0,0007	350	10,82				
SQ0120-0005	20	0,5				0,0007	180	4,8				
SQ0120-0006		0,6	120	120	70	0,0010		5,72				
SQ0120-0013	30	0,75	120	120	70	0,0010	—	—	—	—	—	
SQ0120-0014		0,9	130	130	80	0,0014						
SQ0120-0007	50	1,24	190	190	80	0,0029						
SQ0120-0008		1,5	200	200	90	0,0036						
SQ0120-0009	100	2,49	310	310	150	0,0144						
SQ0120-0010		3,15	320	320	160	0,0164						
SQ0120-0011	200	4,98	430	430	200	0,0370						
SQ0120-0012		6,3	440	440	210	0,0407						

РЕТРО ПРОВОДА, ИЗОЛЯТОРЫ
И КОРОБКА РАСПЯЧНАЯ СЕРИИ ЭКО

Сертификат ТР ТС



Назначение

- Провод предназначен для открытого монтажа проводки в стиле ретро.
- Керамический изолятор предназначен для крепления витого провода к стене при прокладке открытым способом.
- Коробка распаячная предназначена для разветвления проводов.

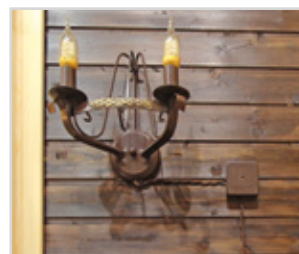
Применение

- Жилые помещения (коттеджи, квартиры, дома, дачи).
- Объекты коммерческой недвижимости (гостиницы, офисы, торговые центры, общественные помещения).

Материалы

- Провод:
 - проводник – многопроволочная медная жила;
 - изоляция – кремнийорганическая резина;
 - оплетка – полиэфирные нити.
- Материал изоляторов – электрофарфор.
- Коробка распаячная – электрофарфор (внутренняя часть из негорючего пластика в комплекте с гермовводами).

Преимущества



Ретро провод идеально подходит для деревянных домов, где провода нельзя монтировать в стены.

- Возможность создания стильного интерьера.
- Возможна прокладка в строящихся деревянных домах, нет необходимости ждать усадки дома.
- Ретро провод соответствует ГОСТ и стандартам качества.
- Крышка коробки распаячной из электрофарфора эстетично закрывает место соединения проводов.
- Основание коробки распаячной из негорючего пластика создает дополнительную защиту от возгорания.
- Сальники коробки распаячной обеспечивают степень защиты IP44.

Технические характеристики

Наименование параметра	Значение
Напряжение пробоя оболочки/изоляции провода, В	450/750
Нагревостойкость и огнестойкость изоляции и оболочки	не поддерживают горение
Срок службы провода, не менее, лет	30

Ассортимент

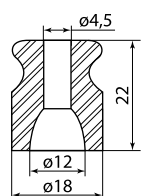
Изображение	Наименование	Цвет				Количество в бухте, м	Примерный объем бухты, м³	Масса бухты, кг
		Белый	ЭКО бежевый	ЭКО коричневый	Черный			
	Ретро провод "Эко" 2x1,5 витой ГОСТ (50м) TDM	SQ2801-0101	SQ2801-0111	SQ2801-0121	SQ2801-0131	50	0,0072	1,9
	Ретро провод "Эко" 2x2,5 витой ГОСТ (50м) TDM	SQ2801-0102	SQ2801-0112	SQ2801-0122	SQ2801-0132		0,0087	4,6
	Ретро провод "Эко" 3x1,5 витой ГОСТ (50м) TDM	SQ2801-0103	SQ2801-0113	SQ2801-0123	SQ2801-0133		0,0082	3,1
	Ретро провод "Эко" 3x2,5 витой ГОСТ (50м) TDM	SQ2801-0104	SQ2801-0114	SQ2801-0124	SQ2801-0134		0,0087	4,6
	Ретро провод "Эко" 2x1,5 витой ГОСТ (20м) TDM	SQ2801-0201	SQ2801-0211	SQ2801-0221	SQ2801-0231	20	0,0029	0,76
	Ретро провод "Эко" 2x2,5 витой ГОСТ (20м) TDM	SQ2801-0202	SQ2801-0212	SQ2801-0222	SQ2801-0232		0,0035	1,84
	Ретро провод "Эко" 3x1,5 витой ГОСТ (20м) TDM	SQ2801-0203	SQ2801-0213	SQ2801-0223	SQ2801-0233		0,0033	1,24
	Ретро провод "Эко" 3x2,5 витой ГОСТ (20м) TDM	SQ2801-0204	SQ2801-0214	SQ2801-0224	SQ2801-0234		0,0035	1,84

Изображение	Наименование	Цвет			
		Белый	ЭКО бежевый	ЭКО коричневый	Черный
	Керамический изолятор для ретро провода (25шт) TDM	SQ2802-0007	SQ2802-0005	SQ2802-0006	-
	Керамический проходной изолятор для провода (25шт) TDM	SQ2802-0010	SQ2802-0008	SQ2802-0009	
	Коробка распаячная фарфоровая D7,8x4,5см TDM	SQ2802-0011	SQ2802-0012	SQ2802-0013	SQ2802-0014

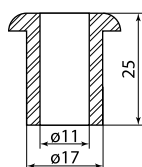
Упаковка

Артикул	Групповая упаковка		Транспортная упаковка				
	Количество, шт.	Масса, кг	Количество, шт.	Масса, кг	Габаритные размеры, мм		
					Длина	Ширина	Высота
SQ2802-0005	25	0,23	1000	9,2	400	300	105
SQ2802-0006							
SQ2802-0007							
SQ2802-0008							
SQ2802-0009							
SQ2802-0010		0,24	750	7,3			145
SQ2802-0011	–	–	60	12	435	350	180
SQ2802-0012							
SQ2802-0013							
SQ2802-0014							

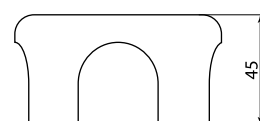
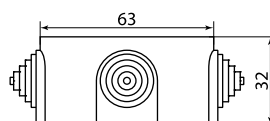
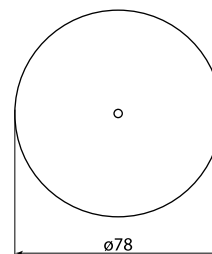
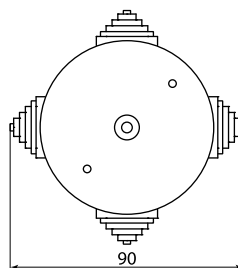
Габаритные размеры (мм)



SQ2802-0005
SQ2802-0006
SQ2802-0007



SQ2802-0008
SQ2802-0009
SQ2802-0010



SQ2802-0011
SQ2802-0012
SQ2802-0013
SQ2802-0014

РЕТРО ПРОВОД TV + INTERNET ВИТОЙ



Отказное письмо



Назначение

- Провод предназначен для открытого монтажа проводки в стиле ретро.
- Для стационарной прокладки внутри зданий и сооружений с параметрами передачи до 1000 Мбит/с (категория 5e) и используются на участках от коммутационного оборудования до информационных розеток рабочих мест, а также в системе абонентского доступа. Не распространяют горение при одиночной прокладке.
- Для передачи радиочастотных сигналов кабельного, спутникового, эфирного телевидения.
- Для подключения видеокамер.

Применение

- Жилые помещения (коттеджи, квартиры, дома, дачи).
- Объекты коммерческой недвижимости (гостиницы, офисы, торговые центры, общественные помещения).

Конструкция и материалы

Ретро провод TV + Internet витой представляет собой коаксиальный кабель и кабель витая пара заключенные в оплетку из полиэфирных нитей на каждый тип кабеля и скрученные между собой.

Наименование параметра	Значение	
	коаксиальный кабель	витая пара
Тип проводника	однопроводочный	однопроводочный 4 пары
Материал проводника	сталь, плакированная медью	алюминий, плакированный медью
Диаметр проводника, мм	0,5	0,5 (24 AWG)
Экран	алюминиевая фольга	–
Внешний проводник (оплетка)	алюминий	–
Плотность оплетки	48%	–
Внешний диаметр кабеля, мм	5±0,2	
Материал изоляции проводника	физически вспененный полиэтилен (диэлектрик)	полиэтилен высокой плотности (HDPE)
Материал оболочки	ПВХ	
Разрывная нить (рипкорд)	нет	есть

Технические характеристики

Наименование параметра	Значение																	
	коаксиальный кабель									витая пара								
Волновое сопротивление, Ом	75±3,5									100±15								
Минимальный радиус изгиба, мм	25/50									8 внешних диаметров кабеля								
Частота, МГц	5	10	50	100	200	470	862	1000	1	4	8	10	16	20	25	31,25	62,5	100
Коэффициент затухания, дБ/100 м	2,5	3,5	7,5	10,8	15	24,5	32	35	2	4,1	5,8	6,5	8,2	9,3	10,4	11,7	17	22
Возвратные потери, RL, дБ	–	–	–	–	–	–	–	–	20	23	24,5	–	25	–	24,3	23,6	21,5	20,1
NEXT, дБ	–	–	–	–	–	–	–	–	65,3	56,3	51,8	50,3	47,3	45,8	44,3	42,8	38,4	35,3

Преимущества



Возможность создания интерьера в едином стиле.

- Применяется для дизайнерских решений в стиле «ЭКО».
- Срок службы не менее 15 лет.

Наименование параметра	Значение																	
	коаксиальный кабель								витая пара									
PSNEXT, дБ	–	–	–	–	–	–	–	–	62,3	53,3	48,8	47,3	44,3	42,8	41,3	39,9	35,4	32,3
ELFEXT, дБ	–	–	–	–	–	–	–	–	63,8	51,7	45,7	43,8	39,7	37,7	35,8	33,9	27,8	23,8
PSELFEXT, дБ	–	–	–	–	–	–	–	–	60,8	48,7	42,7	40,8	36,7	34,7	32,8	30,9	24,8	20,8
Температура прокладки, °C	от –10 до +60																	
Температура эксплуатации, °C	от –40 до +60																	

Ассортимент

Изображение	Наименование	Цвет				Количество в бухте, м	Примерный объем бухты, м³	Масса бухты, кг
		Белый	ЭКО – бежевый	ЭКО – коричневый	Черный			
	Петро провод "Эко" TV + Internet витой (45м) TDM	SQ2803-0001	SQ2803-0002	SQ2803-0003	SQ2803-0004	45	0,0078	4,14

Аксессуары

Изображение	Наименование параметра	Страницы
	Разъемы серии RJ-45	793
	Коммуникационные розетки	795
	Разъемы, переходники TV	798

КАБЕЛИ ВИТАЯ ПАРА UTP, FTP
КАТЕГОРИИ 5е 4 ПАРЫ (SOLID)



Отказное письмо



Назначение



Для стационарной прокладки внутри и снаружи зданий и сооружений с параметрами передачи до 1000 Мбит/с (категория 5е) и используются на участках от коммутационного оборудования до информационных розеток рабочих мест, а также в системе абонентского доступа.

- Кабели в ПВХ оболочке не распространяют горение при оди-
ночной прокладке.

Применение

- Локальные сети общего назначения.
- Домашние сети.
- Компьютерные сети.
- Телефония.
- Цифровое телевидение.
- Видеонаблюдение.

Преимущества



Соответствует требованиям кате-
гории 5е.

- Материал проводника: высококачественная безкислородная медь.
- Легкая протяжка и разделка.
- Метровые метки и тип кабеля указаны на внешней оболочке.
- Широкий диапазон температур для монтажа и эксплуатации.
- Соответствуют стандартам ISO/IEC 11801: 2002(E), ANSI/TIA/EIA-568-B.2, ГОСТ Р 54429-2011.
- Класс пожарной безопасности IEC60332-1 (CM).
- Кабель соответствует стандарту пожарной безопасности UL 444 и UL 1581.
- Гарантийный срок 5 лет.
- Минимальный срок эксплуатации не менее 25 лет.

Конструкция

Наименование параметра	Значение	
Тип кабеля	U/UTP	F/UTP
Схема конструкции		
Количество пар	4	
Диаметр медного проводника, мм	0,5 (24 AWG)	
Материал проводника	высококачественная безкислородная медь	
Тип проводника	однопроволочный (solid)	
Материал изоляции проводника	полиэтилен высокой плотности	
Внешний диаметр кабеля, мм	5,0±0,2	6,0±0,2
Материал оболочки	ПВХ, полиэтилен (PE)	
Материал экрана	нет	алюминиевая фольга
Дренажный провод	нет	есть
Разрывная нить (рипкорд)	есть	

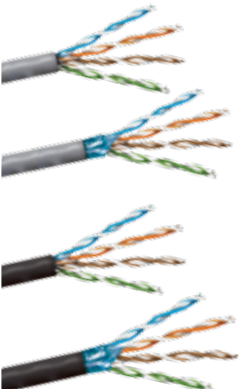
Технические характеристики

Наименование параметра	Значение	
Тип кабеля	U/UTP	F/UTP
Частота сигнала, МГц	100	
Волновое сопротивление, Ом	100±15	
Сопротивление проводника постоянному току при температуре 20 °С, Ом/100 м, не более	9,5	
Отклонение задержки распространения сигнала, нс/100 м, менее	45	
Минимальный радиус изгиба	8 внешних диаметров кабеля	
Температура прокладки кабеля, °С	от –10 до +60	
Температура эксплуатации, °С	от –40 до +60	
Тип упаковки	картонная коробка, барабан	
Количество кабеля в упаковке, м	305	

Электрические характеристики

Частота, МГц	Возвратные потери, RL, дБ	Коэффициент затухания, дБ/100 м	NEXT, дБ	PSNEXT, дБ	ELFEXT, дБ	PSSELFEXT, дБ
1	20	2	65,3	62,3	63,8	60,8
4	23	4,1	56,3	53,3	51,7	48,7
8	24,5	5,8	51,8	48,8	45,7	42,7
10	25	6,5	50,3	47,3	43,8	40,8
16		8,2	47,3	44,3	39,7	36,7
20		9,3	45,8	42,8	37,7	34,7
25	24,3	10,4	44,3	41,3	35,8	32,8
31,25	23,6	11,7	42,9	39,9	33,9	30,9
62,5	21,5	17	38,4	35,4	27,8	24,8
100	20,1	22	35,3	32,3	23,8	20,8

Ассортимент

Изображение	Наименование	Артикул
	Кабель витая пара U/UTP Cat 5e 4x2x24AWG (305м) solid, PBX, серый TDM	SQ0107-0101
	Кабель витая пара F/UTP Cat 5e 4x2x24AWG (305м) solid, PBX, серый TDM	SQ0107-0102
	Кабель витая пара U/UTP Cat 5e 4x2x24AWG (305м) solid, PE, чёрный TDM	SQ0107-0105
	Кабель витая пара F/UTP Cat 5e 4x2x24AWG (305м) solid, PE, чёрный TDM	SQ0107-0106
	Кабель витая пара U/UTP Cat 5e 4x2x24AWG (305м) solid, PE для наружн. прокл., чёрный, трос 1,2мм TDM	SQ0107-0107
	Кабель витая пара F/UTP Cat 5e 4x2x24AWG (305м) solid, PE для наружн. прокл., чёрный, трос 1,2мм TDM	SQ0107-0108

Упаковка

Артикул	Индивидуальная упаковка		Транспортная упаковка				
	Количество, м	Масса, кг	Количество коробок	Масса, кг	Габаритные размеры, мм		
					Длина	Ширина	Высота
SQ0107-0101	305	9,6	2	19,5	450	370	370
SQ0107-0102		11,4		23,2	460	400	400
SQ0107-0105		9,7		20	460	375	380
SQ0107-0106		11,5		22	460	375	380
SQ0107-0107	305	12,5	1	13,5	295	295	295
SQ0107-0108		18		19	325	325	325

Аксессуары

Разъемы серии RJ-45 см. стр. 793.

Коммуникационные розетки см. стр. 795.

Разъемы, переходники TV см. стр. 798.

КАБЕЛИ ВИТАЯ ПАРА UTP, FTP 6 КАТЕГОРИИ 4 ПАРЫ (SOLID)



Отказное письмо



Назначение



Для стационарной прокладки внутри зданий и сооружений в сетях Ethernet с параметрами передачи до 10 Гбит/с (категория 6) и используются на участках от коммутационного оборудования до информационных розеток рабочих мест, а так же в системе абонентского доступа. Не распространяют горение при одиночной прокладке.

Применение

- Локальные сети общего назначения.
- Домашние сети.
- Компьютерные сети.
- Телефония.
- Цифровое телевидение.
- Видеонаблюдение.

Преимущества



Соответствует требованиям категории 6.

- Материал проводника: высококачественная безкислородная медь.
- Легкая протяжка и разделка.
- Метровые метки и тип кабеля указаны на внешней оболочке.
- Широкий диапазон температур для монтажа и эксплуатации.
- Соответствуют стандартам ISO/IEC 11801: 2002(E), ANSI/TIA/EIA-568-B.2, ГОСТ Р 54429-2011.
- Класс пожарной безопасности IEC60332-1 (CM).
- Кабель соответствует стандарту пожарной безопасности UL 444 и UL 1581.
- Гарантийный срок 5 лет.
- Минимальный срок эксплуатации не менее 25 лет.

Конструкция

Наименование параметра	Значение	
Тип кабеля	U/UTP	F/UTP
Схема конструкции		
Количество пар	4	
Диаметр медного проводника, мм	0,54 мм (23 AWG)	
Материал проводника	высококачественная безкислородная медь	
Тип проводника	однопроводочный (solid)	
Материал изоляции проводника	полиэтилен высокой плотности	
Внешний диаметр кабеля, мм	6,5±0,2	7,5±0,2
Материал оболочки	ПВХ	
Материал экрана	нет	алюминиевая фольга
Крестообразный разделитель	есть	
Дренажный провод	нет	есть
Разрывная нить (рипкорд)	есть	

Технические характеристики

Наименование параметра	Значение	
Тип кабеля	U/UTP	F/UTP
Частота сигнала, МГц	250	
Волновое сопротивление, Ом	100±15	
Сопротивление проводника постоянному току при температуре 20 °С, Ом/100 м, не более	9,5	
Отклонение задержки распространения сигнала, нс/100 м, менее	45	
Минимальный радиус изгиба	8 внешних диаметров кабеля	
Температура прокладки кабеля, °С	от -10 до +60	
Температура эксплуатации, °С	от -40 до +60	
Тип упаковки	картонная коробка	барабан
Кабеля в упаковке, м	305	

Электрические характеристики

Частота, МГц	Возвратные потери, RL, дБ	Коэффициент затухания, дБ/100 м	NEXT, дБ	PSNEXT, дБ	ELFEXT, дБ	PSELFEXT, дБ
1	20	2,4	74,3	72,3	67,8	64,8
4	23	3,8	65,3	63,3	55,8	52,8
8	24,5	5,3	60,8	58,8	49,7	46,7
10	25	6	59,3	57,3	47,8	44,8
16		7,6	56,3	54,3	43,7	40,7
20		8,5	54,8	52,8	41,8	38,8
25	24,3	9,5	53,3	51,3	39,8	36,8
31,25	23,6	10,7	51,9	49,9	37,9	34,9
62,5	21,5	15,4	47,4	45,4	31,9	28,9
100	20,1	19,8	44,3	42,3	27,8	24,8
200	18	29	39,8	37,8	21,8	18,8
250	17,3	32,8	38,3	36,3	19,8	16,8

Ассортимент

Изображение	Наименование	Артикул
	Кабель витая пара U/UTP Cat 6 4x2x23AWG (305м) solid, ПВХ, серый TDM	SQ0107-0103
	Кабель витая пара F/UTP Cat 6 4x2x23AWG (305м) solid, ПВХ, серый TDM	SQ0107-0104

Упаковка

Артикул	Индивидуальная упаковка		Транспортная упаковка				
	Количество, м	Масса, кг	Количество, коробок	Масса, кг	Габаритные размеры, мм		
					Длина	Ширина	Высота
SQ0107-0103	305	12,2	2	25	460	410	410
SQ0107-0104		15,6	1	16	375	375	315

Аксессуары

Изображение	Наименование параметра	Страницы
	Разъемы серии RJ-45	793
	Разъемы, переходники TV	798

РАЗЪЕМЫ СЕРИИ RJ-45



Отказное письмо ТР ТС



Назначение

- Для коммутации кабеля с устройствами (розеткой, хабом, свитчем, сервером, модемом, роутером, компьютером).

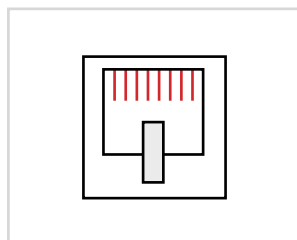
Применение

- Монтируются (обжимаются) на кабеле витая пара UTP и FTP.

Материалы

- RJ-45 UTP: корпус из прозрачного пластика, контакты из бронзы с золотым напылением.
- RJ-45 FTP: корпус из прозрачного пластика, облицованный экраном из никелированного сплава меди, контакты из бронзы с золотым напылением.

Конструкция



Разъем типа 8P8C: 8 посадочных мест, 8 ножей-контактов.

Преимущества

- Легкость монтажа разъема с кабелем витая пара.



Для качественного монтажа производится обжим разъема специальным инструментом, имеющимся в ассортименте (арт. SQ1001-0007, SQ1001-0207).



Надежность соединения кабеля и гнезда.

Технические характеристики

Наименование параметра		Значение			
Тип разъема		Разъем RJ-45 FTP для кабеля кат. 5Е, 8Р8С	Разъем RJ-45 UTP для кабеля кат. 5Е, 8Р8С	Разъем RJ-45 FTP для кабеля кат. 6, 8Р8С	Разъем RJ-45 UTP для кабеля кат. 6, 8Р8С
Категория		5е		6	
Тип		RJ			
Конфигурация		8Р8С			
Температура эксплуатации, °С		от –40 до +60			
Минимальное количество коммутаций		1000			
Срок службы, не менее, лет		10			
Максимальное сопротивление на контактах, мОм		40			
Материалы	Корпус	прозрачный поликарбонат			
	Экран	медь, плакированная (напыление) никелем	–	медь, плакированная (напыление) никелем	–
	Конаткты	бронза, плакированная никелем, поверх плакированная золотом			

Ассортимент

Изображение	Наименование	Артикул
	Разъем RJ-45 FTP для кабеля кат. 5E, 8P8C (100шт) TDM	SQ0561-0001
	Разъем RJ-45 UTP для кабеля кат. 5E, 8P8C (100шт) TDM	SQ0561-0002
	Разъем RJ-45 FTP для кабеля кат. 6, 8P8C (100шт) TDM	SQ0561-0003
	Разъем RJ-45 UTP для кабеля кат. 6, 8P8C (100шт) TDM	SQ0561-0004

Изображение	Наименование	Артикул
 	Разъем RJ-45 FTP для кабеля кат. 5Е, 8Р8С в блистере (10шт) TDM	SQ0561-0005
	Разъем RJ-45 UTP для кабеля кат. 5Е, 8Р8С в блистере (10шт) TDM	SQ0561-0006
	Разъем RJ-45 FTP для кабеля кат. 6, 8Р8С в блистере (10шт) TDM	SQ0561-0007
	Разъем RJ-45 UTP для кабеля кат. 6, 8Р8С в блистере (10шт) TDM	SQ0561-0008

Упаковка

Артикул	Групповая упаковка		Транспортная упаковка				
	Количество, шт.	Масса, кг	Количество, шт.	Масса, кг	Габаритные размеры, мм		
					Длина	Ширина	Высота
SQ0561-0001	600	1,48	6000	14,8	535	270	270
SQ0561-0002		1,01		10,1			
SQ0561-0003		1,48		14,8			
SQ0561-0004		1,01		10,1			
SQ0561-0005	200	0,66	4000	13,2	460	380	320
SQ0561-0006	240	0,60	4800	12,1			
SQ0561-0007	200	0,66	4000	13,2			
SQ0561-0008	240	0,60	4800	12,1			

КОММУНИКАЦИОННЫЕ РОЗЕТКИ



Назначение

- Телефонные розетки 6P-4C на одно и два гнезда предназначены для подключения кабеля проводных телефонных аппаратов к телефонной сети.
- Компьютерные розетки RJ-45 на одно и два гнезда обеспечивают удобное и надежное подключение различного оборудования к компьютерной сети.

Материалы

- Корпус изготовлен из качественного пластика белого цвета.

Применение



Идеальное решение для подключения оргтехники в офисах и на предприятиях.

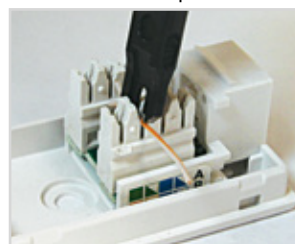


Отказное письмо ТР ТС



Преимущества

- Двухсторонний скотч для крепления розетки в комплекте.
- Возможность крепления на винты.



Возможность подключения кабеля с помощью кросс-ножа в компьютерных розетках RJ-45.

- Яркая индивидуальная упаковка – пакет-блистер в фирменном стиле TM TDM ELECTRIC.

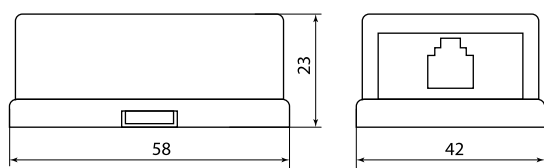
Ассортимент

Изображение	Наименование	Артикул	Тип розетки	Количество контактов	Схема подключения
	Телефонная розетка 1x6P-4C TDM	SQ1809-0001	 6P4C	4	
	Телефонная розетка 2x6P-4C TDM	SQ1809-0002	 6P4C	2x4	
	Компьютерная розетка 1xRJ-45 TDM	SQ1809-0003	 8P8C	8	
	Компьютерная розетка 2xRJ-45 TDM	SQ1809-0004	 8P8C	2x8	

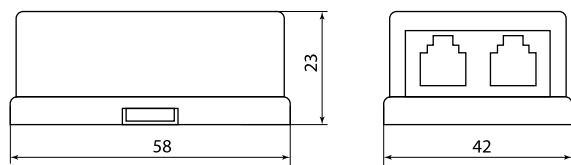
Упаковка

Артикул	Групповая упаковка		Транспортная упаковка				
	Количество, шт.	Масса, кг	Количество, шт.	Масса, кг	Габаритные размеры, мм		
					Длина	Ширина	Высота
SQ1809-0001	25	0,55	500	11,0	480	530	300
SQ1809-0002		0,70		14,0			
SQ1809-0003		0,65		13,0			
SQ1809-0004		1,25	250	12,5	250	700	305

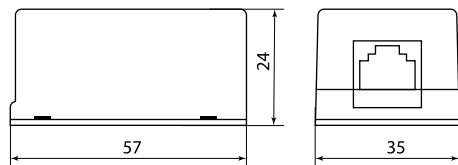
Габаритные размеры (мм)



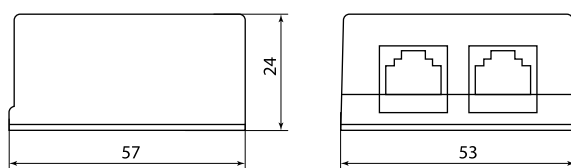
SQ1809-0001



SQ1809-0002



SQ1809-0003



SQ1809-0004

КОАКСИАЛЬНЫЙ КАБЕЛЬ SAT-703



Отказное письмо



Назначение

- Для передачи радиочастотных сигналов кабельного, спутникового, эфирного телевидения.
- Для подключения видеокамер.

Применение



Системы объективного контроля и видеонаблюдения.
Вещательные сети (эфирное, кабельное, спутниковое телевидение).

Материалы

- Центральный проводник – однопроволочная медная жила.
- Диэлектрик – физически вспененный полиэтилен.
- Экран – фольга.
- Внешний проводник – медный (оплетка).
- Оболочка – поливинилхлоридный пластикат.

Преимущества

- Качество сигнала сохраняется при передаче его на большие расстояния.
- Устойчивость к затуханию на протяжении всего времени работы.
- Хорошая защита от электромагнитных помех, действующих на кабель извне.
- Метровые метки на оболочке кабеля для простоты монтажа.
- Срок службы не менее 15 лет.

Технические характеристики

Наименование параметра	Значение	
Волновое сопротивление, Ом	75 ±3	
Емкость, пФ/м	52 ±2	
Скорость распространения	85%	
Затухание при 20 °C, дБ/100 м	5 МГц	1,6
	10 МГц	2,1
	30 МГц	3,2
	50 МГц	4,1
	200 МГц	7,9
	300 МГц	9,8
	470 МГц	12,4
	862 МГц	17,1
	1000 МГц	18,5
	1750 МГц	24,9
Сопrotивление внутреннего проводника, Ом/км	2150 МГц	27,9
	2400 МГц	29,6
	3000 МГц	33,4
	18	
	22	
Сопrotивление внешнего проводника, Ом/км	5	
Гарантийный срок эксплуатации, лет	5	
Срок службы не менее, лет	15	

Ассортимент

Изображение	Наименование	Артикул
	Коаксиальный кабель SAT-703 Cu (100м), белый TDM	SQ0106-0100

Упаковка

Артикул	Индивидуальная упаковка					Объем, м³	Транспортная упаковка					Объем, м³
	Количество, м	Масса, кг	Габаритные размеры, мм				Количество, м	Масса, кг	Габаритные размеры, мм			
			Длина	Ширина	Высота				Длина	Ширина	Высота	
SQ0106-0100	100	4,3	280	280	80	0,0063	300	13,5	295	295	260	0,0226

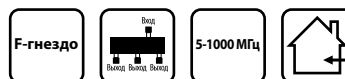
Аксессуары

Разъемы серии RJ-45 см. стр. 793.

Коммуникационные розетки см. стр. 795.

Разъемы, переходники TV см. стр. 798.

РАЗЪЕМЫ, ПЕРЕХОДНИКИ TV



Отказное письмо ТР ТС



Назначение

- TV, BNC разъемы, штекеры и переходники – для соединения коаксиального кабеля с волновым сопротивлением 50 и 75 Ом, имеющих наружный диаметр 5-6,8 мм, с различными устройствами (телевизоры, системы видеонаблюдения, TV-приставки и т.д.).
- Делитель TV – используется при подключении одного телевизионного кабеля от антенны к нескольким телевизорам.
- Компьютерный проходник – используется для наращивания (соединения) двух кабелей витой пары.
- Компьютерный двойник – разделение на два ответвления кабелей витой пары.
- Разъемы питания – оперативное подключение питания различного оборудования (питания зарядных или других бытовых устройств и т.д.) к источнику питания постоянного тока 12/24 В (DC).

Применение

- Офисные помещения.
- Жилой сектор (квартиры, дома и т.д.).
- Промышленные предприятия.
- Охранные предприятия.

Материалы

- Центральный контакт – латунь, никелированный металл.
- Изолятор – полиоксиметилен.
- Корпус – никелированный металл, пластик.
- Колпачок – ПВХ.

Преимущества

- TV, BNC разъемы, переходники, делители, компьютерный проходник, двойник и разъемы питания, позволяют соединять кабель без пайки контактов.
- Не требуется применения специальных инструментов.
- Удобное разделение сигнала на несколько телевизоров с помощью делителя TV (для подключения кабелей используются стандартные F-разъемы).



Удобно в реализации через розничную сеть – индивидуальная упаковка со штрихкодом имеет отверстие для подвеса.

- Артикулы SQ1809-0021, SQ1809-0022, SQ1809-0023 упакованы в пакет по 100 шт.

Ассортимент

Изображение	Наименование	Артикул	Количество в упаковке, шт.
Штекеры			
	Штекер TV антенный пласт. без пайки белый, инд. упаковка TDM	SQ1809-0008	1
	Штекер TV антенный угл. белый без пайки, инд. упаковка TDM	SQ1809-0010	
	Штекер F RG6, инд. упаковка TDM	SQ1809-0005	
	Штекер F RG6 б/п TDM	SQ1809-0021	100
	Разъём F RG58, инд. упаковка TDM	SQ1809-0024	1
	Разъём F RG59, инд. упаковка TDM	SQ1809-0025	
	Штекер TV антенный металл без пайки "орех", инд. упаковка TDM	SQ1809-0027	
	Штекер TV антенный металл с пружиной, инд. упаковка TDM	SQ1809-0028	
	Штекер BNC под винт с колпачком, инд. упаковка TDM	SQ1809-0035	

Изображение	Наименование	Артикул	Количество в упаковке, шт.
	Штекер BNC под винт с колпачком угловой, инд. упаковка TDM	SQ1809-0036	1
	Штекер BNC под винт с пружиной металл, инд. упаковка TDM	SQ1809-0037	
	Штекер BNC с клеммной колодкой, инд. упаковка TDM	SQ1809-0038	
	Разъём питания штекер 2.1x5.5 с быстрозажимной колодкой, инд. упаковка TDM	SQ1809-0043	
	Разъём питания штекер 2.1x5.5 с клеммной колодкой, инд. упаковка TDM	SQ1809-0044	
Гнезда			
	Гнездо TV антенное пласт. без пайки белое, инд. упаковка TDM	SQ1809-0011	1
	Гнездо TV антенное угл. белое без пайки, инд. упаковка TDM	SQ1809-0016	
	Гнездо TV антенное металл без пайки "орех", инд. упаковка TDM	SQ1809-0026	
	Гнездо TV антенное металл с пружиной, инд. упаковка TDM	SQ1809-0029	
	Гнездо BNC под винт с колпачком, инд. упаковка TDM	SQ1809-0039	
	Гнездо BNC с клеммной колодкой, инд. упаковка TDM	SQ1809-0040	
	Разъём питания гнездо 2.1x5.5 с быстрозажимной колодкой, инд. упаковка TDM	SQ1809-0041	
	Разъём питания гнездо 2.1x5.5 с клеммной колодкой, инд. упаковка TDM	SQ1809-0042	
Тройники гнезд			
	Соединитель кабеля тройник гнезда, инд. упаковка TDM	SQ1809-0017	1
Делители TV			
	Делитель TV «краб»x3 под F разъём 5-1000 МГц TDM	SQ1809-0018	1
	Делитель TV «краб»x2 под F разъём 5-1000 МГц TDM	SQ1809-0030	
	Делитель TV «краб»x4 под F разъём 5-1000 МГц TDM	SQ1809-0031	
Компьютерные проходники			
	Компьютерный проходник (гнездо-гнездо) 8P8C, инд. упаковка TDM	SQ1809-0019	1

Изображение	Наименование	Артикул	Количество в упаковке, шт.
Компьютерные двойники			
	Компьютерный двойник (гнездо — 2 гнезда) 8P-8C, инд. упаковка TDM	SQ1809-0020	1
Переходники			
	Переходник гнездо F – штекер TV, инд. упаковка TDM	SQ1809-0006	1
	Переходник гнездо F – штекер TV б/п TDM	SQ1809-0022	100
	Переходник гнездо F – гнездо F, инд. упаковка TDM	SQ1809-0007	1
	Переходник гнездо F – гнездо F б/п TDM	SQ1809-0023	100
	Переходник гнездо F – гнездо TV, инд. упаковка TDM	SQ1809-0009	1
	Переходник гнездо TV – гнездо TV, инд. упаковка TDM	SQ1809-0012	
	Переходник гнездо F – штекер TV угловой, инд. упаковка TDM	SQ1809-0013	
	Переходник штекер TV – штекер TV, инд. упаковка TDM	SQ1809-0014	
	Переходник гнездо F – гнездо TV угловой, инд. упаковка TDM	SQ1809-0015	
	Переходник гнездо BNC - гнездо BNC (I - коннектор), инд. упаковка TDM	SQ1809-0032	
	Переходник штекер BNC - x2 гнезда BNC (тройник), инд. упаковка TDM	SQ1809-0033	
	Переходник штекер BNC - гнездо F, инд. упаковка TDM	SQ1809-0034	

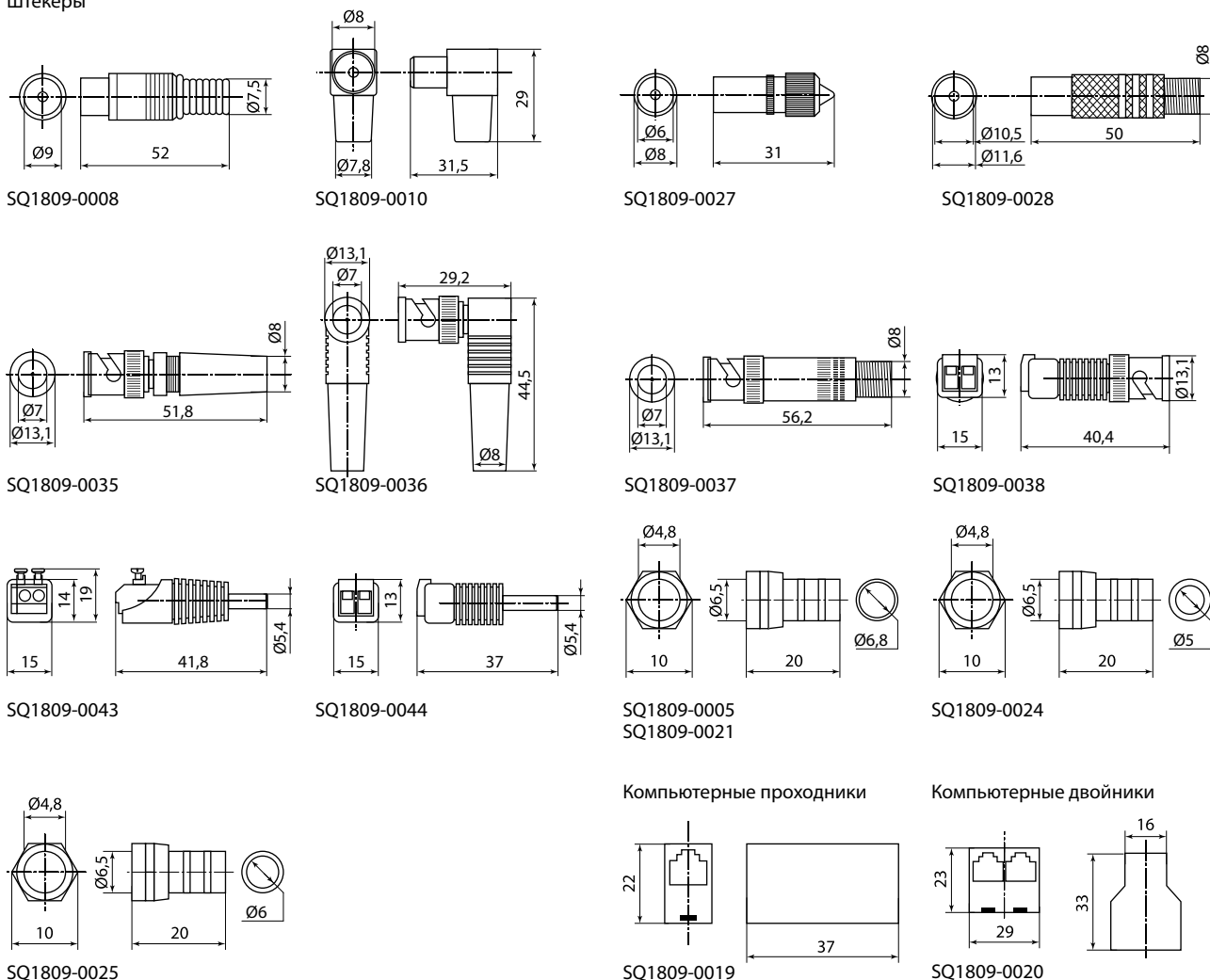
Упаковка

Артикул	Групповая упаковка		Транспортная упаковка				
	Количество, шт.	Масса, кг	Количество, шт.	Масса, кг	Габаритные размеры, мм		
					Длина	Ширина	Высота
Штекеры							
SQ1809-0005	100	0,30	5000	15,0	400	400	330
SQ1809-0008		0,60	2500		450	350	280
SQ1809-0010		0,60			460	400	360
SQ1809-0021		0,28	5000	14,0	390	330	140
SQ1809-0024		0,20	4000	9,0			120
SQ1809-0025							100
SQ1809-0027		0,50	1500	8,5			100
SQ1809-0028		0,70	2000	15,0			120
SQ1809-0035		0,88	1600				180
SQ1809-0036		1,00	1500				
SQ1809-0037		1,25	1200	16,0			160
SQ1809-0038		1,15	1300				200
SQ1809-0043		0,75	2000				
SQ1809-0044		0,50	3000				
Гнезда							
SQ1809-0011	100	0,60	2500	15,0	450	350	280
SQ1809-0016					460	400	360
SQ1809-0026		0,50	1500	8,5	390	330	100
SQ1809-0029		0,70	2000	15,0			120

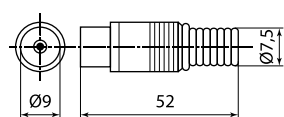
Артикул	Групповая упаковка		Транспортная упаковка						
	Количество, шт.	Масса, кг	Количество, шт.	Масса, кг	Габаритные размеры, мм				
					Длина	Ширина	Высота		
SQ1809-0039	100	0,88	1600	15,0	390	330	180		
SQ1809-0040		1,07	1400	16,0			200		
SQ1809-0041		1,15	1300						
SQ1809-0042		0,79	1900						
Тройники гнезд									
SQ1809-0017	100	1,00	1000	10,0	390	330	120		
Делители TV									
SQ1809-0018	25	1,20	250	12,0	480	430	340		
SQ1809-0030		1,20		13,0	390	330	200		
SQ1809-0031		1,40		15,0					
Компьютерные проходники									
SQ1809-0019	50	0,47	1500	14,0	480	430	340		
Компьютерные двойники									
SQ1809-0020	50	0,50	1500	15,0	480	430	340		
Переходники									
SQ1809-0006	100	0,52	2500	13,0	390	330	220		
SQ1809-0007		0,36		9,0			240		
SQ1809-0009		0,52		13,0					
SQ1809-0012		0,56		14,0			200		
SQ1809-0013		1,20	1000	12,0	300	220	140		
SQ1809-0014		0,56	2500	14,0			200		
SQ1809-0015		1,20	1000	12,0			140		
SQ1809-0022		0,48	2500	12,0			150		
SQ1809-0023		0,36		9,0	390	330		120	
SQ1809-0032		0,50	3000	16,0			160		
SQ1809-0033		1,25	1200				180		
SQ1809-0034		0,50	3000				160		

Габаритные размеры (мм)

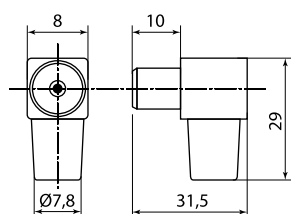
Штекеры



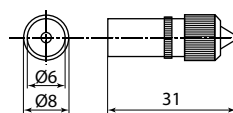
Гнезда



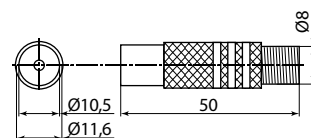
SQ1809-0011



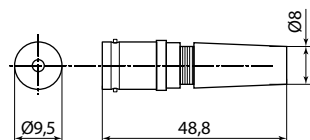
SQ1809-0016



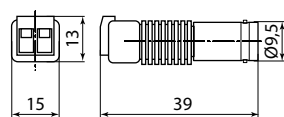
SQ1809-0026



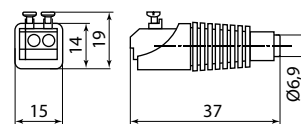
SQ1809-0029



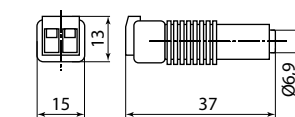
SQ1809-0039



SQ1809-0040

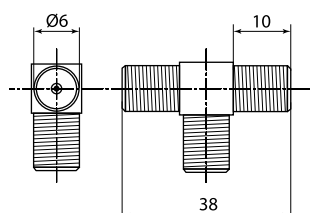


SQ1809-0041



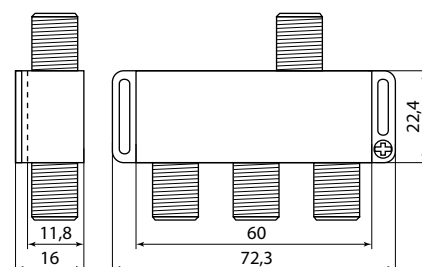
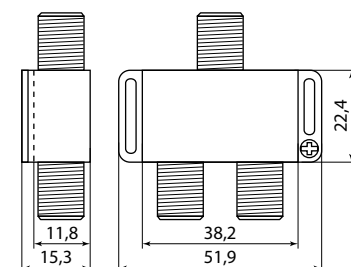
SQ1809-0042

Тройники гнезд



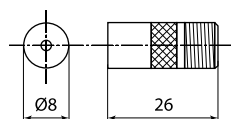
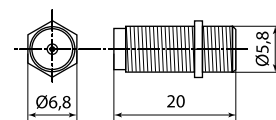
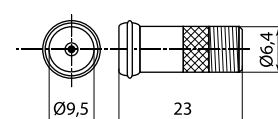
SQ1809-0017

Делители TV

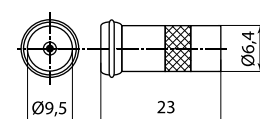
SQ1809-0018
SQ1809-0031

SQ1809-0030

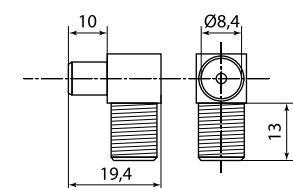
Переходники

SQ1809-0006
SQ1809-0022SQ1809-0007
SQ1809-0023

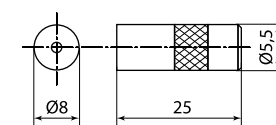
SQ1809-0009



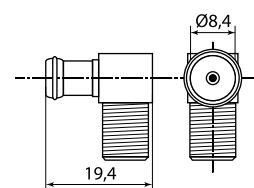
SQ1809-0012



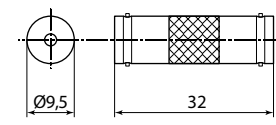
SQ1809-0013



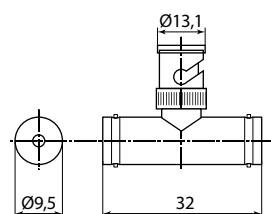
SQ1809-0014



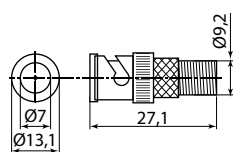
SQ1809-0015



SQ1809-0032



SQ1809-0033



SQ1809-0034

ПРОВОДА СИП



Сертификат ТР ТС

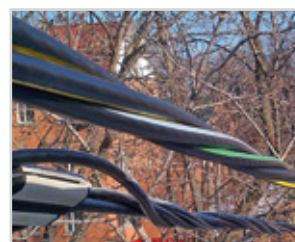


Назначение



Провод предназначен для воздушной прокладки линий электропотребления напряжением до 0,6/1 кВ включительно и номинальной частотой 50 Гц.

Преимущества



Бесперебойная подача электроэнергии даже при склестывании или падении проводов.

Применение

- Для выполнения ответвлений от воздушных линий электропередачи к вводу в дом, для прокладки по стенам зданий или инженерных сооружений.

Материалы

- Токопроводящая жила – алюминиевая, круглой формы, многопроволочная, уплотненная.
- Изоляция из светостабилизированного сшитого полиэтилена.

Конструкция

- Скрутка – изолированные жилы скручены между собой.

- Применение провода СИП обеспечивает большое снижение (до 80%) затрат на эксплуатацию.
- Простота монтажных работ, а также возможность прокладки СИП по фасадам зданий.
- Значительное снижение несанкционированных подключений к линии, а также вандализма и воровства.
- Провод устойчив к циклическому воздействию комплекса атмосферных факторов: воздействие солнечного излучения и воздействие дождя.
- Изготовлен в соответствии с ГОСТ 31946-2012 «Провода самонесущие изолированные и защищенные для воздушных линий электропередачи».

Технические характеристики

Наименование параметра	Значение
Температура монтажа, °C	от -20 до +50
Диапазон температур эксплуатации, °C	от -60 до +50
Радиус изгиба при монтаже, мм	не менее 10 внешних диаметров провода
Удельное объемное сопротивление изоляции при длительно допустимой температуре нагрева токопроводящих жил	не менее 1·10 ¹² Ом·см
Допустимый нагрев токопроводящих жил при эксплуатации, °C	90
Допустимый нагрев токопроводящих жил при эксплуатации при коротком замыкании, °C	250
Срок службы проводов, лет	не менее 40
Гарантийный срок эксплуатации, лет	3

Ассортимент

Изображение	Наименование	Артикул
	Провод СИП-4 2x16-0,6/1 ТУ 3553-001-90364697-2015 (ГОСТ 31946) (400м) TDM	SQ0112-0501
	Провод СИП-4 2x16-0,6/1 ТУ 3553-001-90364697-2015 (ГОСТ 31946) (50м) TDM	SQ0112-0511
	Провод СИП-4 4x16 -0,6/1 ТУ 3553-001-90364697-2015 (ГОСТ 31946) (200м) TDM	SQ0112-0503
	Провод СИП-4 4x25-0,6/1 ТУ 3553-001-90364697-2015 (ГОСТ 31946) (200м) TDM	SQ0112-0504
	Провод СИП-4 4x16-0,6/1 ТУ 3553-001-90364697-2015 (ГОСТ 31946) (50м) TDM	SQ0112-0513

Упаковка

Артикул	Транспортная упаковка				
	Количество, м	Масса, кг	Габаритные размеры, мм		
			Длина	Ширина	Высота
SQ0112-0501	400	50	700	700	600
SQ0112-0503	200				
SQ0112-0504		72			
SQ0112-0511	50	6,3	600	600	300
SQ0112-0513		12,6			450