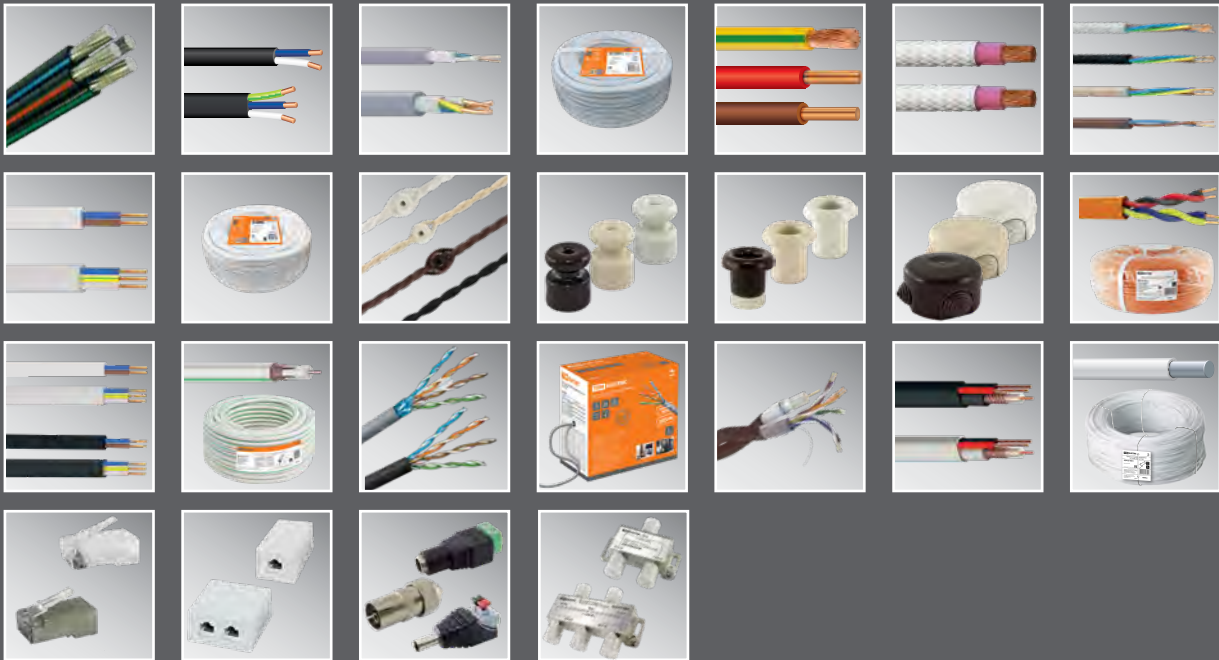


# КАБЕЛЬНО-ПРОВОДНИКОВАЯ ПРОДУКЦИЯ

## КАБЕЛЬНО-ПРОВОДНИКОВАЯ ПРОДУКЦИЯ



## ПРОВОД СИП



## Назначение



Для воздушной прокладки линий электропередач на номинальное напряжение до 0,66/1 кВ номинальной частотой 50 Гц.

## Применение

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

## Преимущества



- Бесперебойная подача электроэнергии даже при срывании или падении проводов.
- Устойчив к воздействию ультрафиолета.
- Устойчив к неблагоприятным климатическим факторам.

- Провод изготовлен по ГОСТ 31946-2012.



## Сертификат ТР ТС



- Применение данного провода обеспечивает значительное снижение (до 80%) затрат на эксплуатацию.
- Простота монтажа, возможность прокладки провода по фасадам зданий.
- Значительное снижение несанкционированных подключений к линии, а также случаев вандализма и воровства.
- Провод в бухтах по 50, 200, 400 м подходит для реализации как строительно-монтажным организациям, так и розничным потребителям.
- Температура эксплуатации от -60 до +50 °С.
- Срок службы не менее 40 лет.

## Материалы



- Проводник – многопроволочная, уплотненная алюминиевая жила.
- Изоляция – светостабилизированный полиэтилен.

## Расцветка жил



Количество жил	2	4
Расцветка изоляции жил		

## Технические характеристики

Наименование параметра		Значение	
Сечение, мм <sup>2</sup>		16	25
Расчетный внешний диаметр провода, мм	2-жильный	14,5	–
	4-жильный	17,5	20,39
Расчетный вес провода, кг/км	2-жильный	129,18	–
	4-жильный	258,36	372,96
Допустимая токовая нагрузка, А		100	130
Электрическое сопротивление постоянному току 1 км жилы при 20 °С, Ом, не более		1,91	1,2
Упаковка*			
Температура монтажа, °С		от -20 до +50	
Диапазон температур эксплуатации, °С		от -60 до +50	
Удельное объемное сопротивление изоляции при длительно допустимой температуре нагрева токопроводящих жил		не менее 1·10 <sup>12</sup> Ом*см	
Допустимый нагрев токопроводящих жил при эксплуатации, °С		90	
Допустимый нагрев токопроводящих жил при эксплуатации при коротком замыкании, °С		250	
Гарантийный срок эксплуатации, лет		3	
Срок службы, не менее, лет		40	

\* – розничная упаковка; – стандартная упаковка; – барабан.

## Ассортимент

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

## Упаковка

Артикул	Транспортная упаковка					Тип упаковки
	Количество, м	Масса, кг	Габаритные размеры, мм			
			Длина	Ширина	Высота	
SQ0112-0501	400	51,67	700	700	600	розничная бухта 
SQ0112-0503	200					
SQ0112-0504		74,59				
SQ0112-0511	50	6,46	600	600	300	
SQ0112-0513		12,92			450	

## КАБЕЛИ ВВГ НА 0,66 КВ



## Назначение

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

## Применение

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



Для прокладки 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 электропитания электроустановок.

- Для прокладки в пожароопасных помещениях.

## Преимущества

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

## Маркировка

## метровые метки

однопроводная круглая токопроводящая жила N – нулевая жила PE – жила заземления

страна-производитель



марка кабеля

количество жил

сечение жилы

номинальное напряжение

номер ГОСТа

год выпуска

сертификация

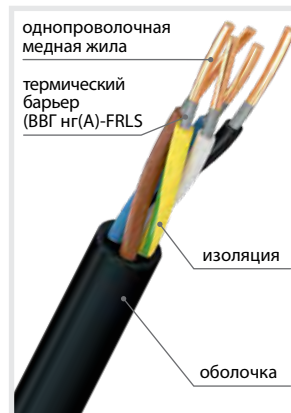


## Сертификат



## Материалы

- Проводник – однопроводная медная жила.
- Изоляция – поливинилхлоридный пластикат.
- Оболочка:



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

## Расцветка жил

Количество жил	2	3	4	5
Расцветка изоляции жил				

## Технические характеристики

Наименование параметра		Значение							
Сечение, мм <sup>2</sup>		1,5	2,5	4	6	10	16	25	
ВВГ нг(A), ВВГ нг(A)-LS									
Расчетный внешний размер/ диаметр кабеля на напряжение 0,66 кВ, мм <sup>2</sup>	2-жильный	плоский	5,25x7,9	5,63x8,66	5,39x8,78	6,24x10,08	7,82x13,04	–	–
		круглый	8,50	9,26	9,18	10,08	12,84	16,80	19,32
	3-жильный	плоский	5,25x10,55	5,63x11,69	5,39x12,17	6,24x13,92	7,62x18,06	–	–
		круглый	8,90	9,71	9,69	10,66	13,62	17,82	20,53
	5-жильный	круглый	9,59	10,50	10,57	11,65	14,98	19,59	22,62
Расчетный вес кабеля на напряжение 0,66 кВ, кг/км	2-жильный	плоский	76,16	99,05	116,99	162,70	266,73	–	–
		круглый	114,58	145,47	163,95	211,35	346,31	556,36	788,53
	3-жильный	плоский	106,58	140,32	169,58	235,81	381,49	–	–
		круглый	132,74	172,26	202,08	264,60	435,95	691,38	995,17
	5-жильный	круглый	156,94	206,52	248,41	328,00	543,05	856,17	1242,25
ВВГ нг(A)-FRLS									
Расчетный внешний диаметр кабеля на напряжение 0,66 кВ, мм <sup>2</sup>	2-жильный	круглый	9,70	10,46	11,38	12,28	14,84	18,20	–
	3-жильный		10,19	11,02	12,01	12,98	15,71	19,30	–
	4-жильный		11,03	11,95	13,10	14,18	17,23	21,19	–
	5-жильный		11,98	13,00	14,31	15,53	18,91	23,31	–



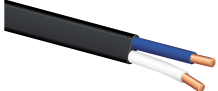

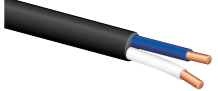

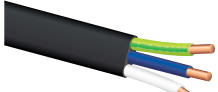

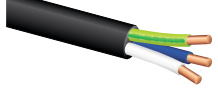

Наименование параметра		Значение							
Сечение, мм <sup>2</sup>		1,5	2,5	4	6	10	16	25	
Расчетный вес кабеля на напряжение 0,66 кВ, кг/км	2-жильный	круглый	142,55	175,74	221,48	273,80	418,73	620,87	-
	3-жильный		163,68	206,34	264,79	332,72	513,69	760,50	
	4-жильный		193,19	245,90	320,66	406,61	632,37	936,36	
	5-жильный		229,64	294,41	387,30	495,13	771,68	1140,76	
Общие характеристики									
Допустимая токовая нагрузка, А		21	27	36	46	63	84	112	
Электрическое сопротивление постоянному току 1 км жилы при 20 °С, Ом, не более		12,1	7,41	4,61	3,08	1,83	1,15	0,727	
Упаковка*		Р С Б	Р С Б	Р С Б	Р С Б	Б	Б	Б	
Номинальное напряжение кабеля, кВ		0,66							
Номинальная частота, Гц		50							
Температура монтажа, не ниже, °С		-15							
Температура эксплуатации, °С		от -50 до +50							
Гарантийный срок эксплуатации, лет		5							
Срок службы, не менее, лет		30							

## Ассортимент

Изображение	Наименование	Артикул	Транспортная упаковка			
			Количество, м	Масса, кг	Примерный объем бухты, м <sup>3</sup>	Тип упаковки
Кабели ВВГ в бухтах						
	Кабель ВВГ-П нг(A) 2х1,5 ок(N)-0,66 ГОСТ (10м) TDM	SQ0117-0021	10	0,76	0,0011	розничная бухта Р
	Кабель ВВГ-П нг(A) 2х2,5 ок(N)-0,66 ГОСТ (10м) TDM	SQ0117-0022		0,99	0,0012	
	Кабель ВВГ-П нг(A) 3х1,5 ок(N, PE)-0,66 ГОСТ (10м) TDM	SQ0117-0023		1,07	0,0013	
	Кабель ВВГ-П нг(A) 3х2,5 ок(N, PE)-0,66 ГОСТ (10м) TDM	SQ0117-0024		1,40	0,0013	
	Кабель ВВГ-П нг(A)-LS 2х1,5 ок(N)-0,66 ГОСТ (10м) TDM	SQ0117-0025		0,76	0,0011	
	Кабель ВВГ-П нг(A)-LS 2х2,5 ок(N)-0,66 ГОСТ (10м) TDM	SQ0117-0026		0,99	0,0012	
	<b>Кабель ВВГ-П нг(A)-LS 2х4 ок(N)-0,66 ГОСТ (10м) TDM</b>	SQ0117-0147		1,17	0,0014	
	<b>Кабель ВВГ-П нг(A)-LS 2х6 ок(N)-0,66 ГОСТ (10м) TDM</b>	SQ0117-0148		1,63	0,0013	
	Кабель ВВГ-П нг(A)-LS 3х1,5 ок(N, PE)-0,66 ГОСТ (10м) TDM	SQ0117-0027		1,07	0,0013	
	Кабель ВВГ-П нг(A)-LS 3х2,5 ок(N, PE)-0,66 ГОСТ (10м) TDM	SQ0117-0028		1,40	0,0015	
	<b>Кабель ВВГ-П нг(A)-LS 3х4 ок(N, PE)-0,66 ГОСТ (10м) TDM</b>	SQ0117-0097		1,70	0,0017	
	<b>Кабель ВВГ-П нг(A)-LS 3х6 ок(N, PE)-0,66 ГОСТ (10м) TDM</b>	SQ0117-0098		2,36	0,0017	
	<b>Кабель ВВГнг(A)-LS 4х1,5 ок(N, PE)-0,66 ГОСТ (10м) TDM</b>	SQ0117-0099		1,57	0,0019	
	<b>Кабель ВВГнг(A)-LS 4х2,5 ок(N, PE)-0,66 ГОСТ (10м) TDM</b>	SQ0117-0100		2,07	0,0023	
	<b>Кабель ВВГнг(A)-LS 4х4 ок(N, PE)-0,66 ГОСТ (10м) TDM</b>	SQ0117-0101		2,48	0,0026	
	<b>Кабель ВВГнг(A)-LS 4х6 ок(N, PE)-0,66 ГОСТ (10м) TDM</b>	SQ0117-0102		3,28	0,0019	
	<b>Кабель ВВГнг(A)-LS 5х1,5 ок(N, PE)-0,66 ГОСТ (10м) TDM</b>	SQ0117-0103		1,87	0,0021	
	<b>Кабель ВВГнг(A)-LS 5х2,5 ок(N, PE)-0,66 ГОСТ (10м) TDM</b>	SQ0117-0104		2,48	0,0025	
	<b>Кабель ВВГнг(A)-LS 5х4 ок(N, PE)-0,66 ГОСТ (10м) TDM</b>	SQ0117-0105		3,04	0,0029	
	<b>Кабель ВВГнг(A)-LS 5х6 ок(N, PE)-0,66 ГОСТ (10м) TDM</b>	SQ0117-0106		4,05	0,0017	
<b>Кабель ВВГнг(A)-FRLS 2х1,5 ок(N)-0,66 ГОСТ (10м) TDM</b>	SQ0117-0149	1,43	0,0019			
<b>Кабель ВВГнг(A)-FRLS 2х2,5 ок(N)-0,66 ГОСТ (10м) TDM</b>	SQ0117-0150	1,76	0,0018			
<b>Кабель ВВГнг(A)-FRLS 3х1,5 ок(N, PE)-0,66 ГОСТ (10м) TDM</b>	SQ0117-0151	1,64	0,0020			
<b>Кабель ВВГнг(A)-FRLS 3х2,5 ок(N, PE)-0,66 ГОСТ (10м) TDM</b>	SQ0117-0152	2,06	0,0020			
<b>Кабель ВВГнг(A)-FRLS 4х1,5 ок(N, PE)-0,66 ГОСТ (10м) TDM</b>	SQ0117-0153	1,93	0,0022			
<b>Кабель ВВГнг(A)-FRLS 4х2,5 ок(N, PE)-0,66 ГОСТ (10м) TDM</b>	SQ0117-0154	2,46	0,0022			
<b>Кабель ВВГнг(A)-FRLS 5х1,5 ок(N, PE)-0,66 ГОСТ (10м) TDM</b>	SQ0117-0155	2,30	0,0025			
<b>Кабель ВВГнг(A)-FRLS 5х2,5 ок(N, PE)-0,66 ГОСТ (10м) TDM</b>	SQ0117-0156	2,94	0,0015			
	Кабель ВВГ-П нг(A) 2х1,5 ок(N)-0,66 ГОСТ (20м) TDM	SQ0117-0037	20	1,52	0,0016	
	Кабель ВВГ-П нг(A) 2х2,5 ок(N)-0,66 ГОСТ (20м) TDM	SQ0117-0038		1,98	0,0017	
	Кабель ВВГ-П нг(A) 3х1,5 ок(N, PE)-0,66 ГОСТ (20м) TDM	SQ0117-0039		2,13	0,0019	
	Кабель ВВГ-П нг(A) 3х2,5 ок(N, PE)-0,66 ГОСТ (20м) TDM	SQ0117-0040		2,81	0,0015	
	Кабель ВВГ-П нг(A)-LS 2х1,5 ок(N)-0,66 ГОСТ (20м) TDM	SQ0117-0041		1,52	0,0016	
	Кабель ВВГ-П нг(A)-LS 2х2,5 ок(N)-0,66 ГОСТ (20м) TDM	SQ0117-0042		1,98	0,0018	
	<b>Кабель ВВГ-П нг(A)-LS 2х4 ок(N)-0,66 ГОСТ (20м) TDM</b>	SQ0117-0157		2,34	0,0020	
	<b>Кабель ВВГ-П нг(A)-LS 2х6 ок(N)-0,66 ГОСТ (20м) TDM</b>	SQ0117-0158		3,25	0,0017	
	Кабель ВВГ-П нг(A)-LS 3х1,5 ок(N, PE)-0,66 ГОСТ (20м) TDM	SQ0117-0043	2,13	0,0019		
	Кабель ВВГ-П нг(A)-LS 3х2,5 ок(N, PE)-0,66 ГОСТ (20м) TDM	SQ0117-0044	2,81	0,0023		

\* Р – розничная упаковка; С – стандартная упаковка; Б – барабан.

Изображение	Наименование	Артикул	Транспортная упаковка			
			Количество, м	Масса, кг	Примерный объем бухты, м <sup>3</sup>	Тип упаковки
	Кабель ВВГ-П нг(А)-LS 3х4 ок(N, PE)-0,66 ГОСТ (20м) TDM	SQ0117-0107	20	3,39	0,0026	розничная бухта 
	Кабель ВВГ-П нг(А)-LS 3х6 ок(N, PE)-0,66 ГОСТ (20м) TDM	SQ0117-0108		4,72	0,0026	
	Кабель ВВГнг(А)-LS 4х1,5 ок(N, PE)-0,66 ГОСТ (20м) TDM	SQ0117-0109		3,14	0,0030	
	Кабель ВВГнг(А)-LS 4х2,5 ок(N, PE)-0,66 ГОСТ (20м) TDM	SQ0117-0110		4,13	0,0037	
	Кабель ВВГнг(А)-LS 4х4 ок(N, PE)-0,66 ГОСТ (20м) TDM	SQ0117-0111		4,97	0,0043	
	Кабель ВВГнг(А)-LS 4х6 ок(N, PE)-0,66 ГОСТ (20м) TDM	SQ0117-0112		6,56	0,0029	
	Кабель ВВГнг(А)-LS 5х1,5 ок(N, PE)-0,66 ГОСТ (20м) TDM	SQ0117-0113		3,75	0,0034	
	Кабель ВВГнг(А)-LS 5х2,5 ок(N, PE)-0,66 ГОСТ (20м) TDM	SQ0117-0114		4,97	0,0043	
	Кабель ВВГнг(А)-LS 5х4 ок(N, PE)-0,66 ГОСТ (20м) TDM	SQ0117-0115		6,08	0,0050	
	Кабель ВВГнг(А)-LS 5х6 ок(N, PE)-0,66 ГОСТ (20м) TDM	SQ0117-0116		8,09	0,0027	
	Кабель ВВГнг(А)-FRLS 2х1,5 ок(N)-0,66 ГОСТ (20м) TDM	SQ0117-0159		2,85	0,0030	
	Кабель ВВГнг(А)-FRLS 2х2,5 ок(N)-0,66 ГОСТ (20м) TDM	SQ0117-0160		3,51	0,0029	
	Кабель ВВГнг(А)-FRLS 3х1,5 ок(N, PE)-0,66 ГОСТ (20м) TDM	SQ0117-0161		3,27	0,0032	
	Кабель ВВГнг(А)-FRLS 3х2,5 ок(N, PE)-0,66 ГОСТ (20м) TDM	SQ0117-0162		4,13	0,0032	
	Кабель ВВГнг(А)-FRLS 4х1,5 ок(N, PE)-0,66 ГОСТ (20м) TDM	SQ0117-0163		3,86	0,0036	
	Кабель ВВГнг(А)-FRLS 4х2,5 ок(N, PE)-0,66 ГОСТ (20м) TDM	SQ0117-0164		4,92	0,0036	
	Кабель ВВГнг(А)-FRLS 5х1,5 ок(N, PE)-0,66 ГОСТ (20м) TDM	SQ0117-0165		4,59	0,0042	
	Кабель ВВГнг(А)-FRLS 5х2,5 ок(N, PE)-0,66 ГОСТ (20м) TDM	SQ0117-0166		5,89	0,0018	
	Кабель ВВГ-П нг(А) 2х1,5 ок(N)-0,66 ГОСТ (30м) TDM	SQ0117-0085	30	2,28	0,0020	розничная бухта 
	Кабель ВВГ-П нг(А) 2х2,5 ок(N)-0,66 ГОСТ (30м) TDM	SQ0117-0086		2,97	0,0022	
	Кабель ВВГ-П нг(А) 3х1,5 ок(N, PE)-0,66 ГОСТ (30м) TDM	SQ0117-0087		3,20	0,0025	
	Кабель ВВГ-П нг(А) 3х2,5 ок(N, PE)-0,66 ГОСТ (30м) TDM	SQ0117-0088		4,21	0,0018	
	Кабель ВВГ-П нг(А)-LS 2х1,5 ок(N)-0,66 ГОСТ (30м) TDM	SQ0117-0089		2,28	0,0020	
	Кабель ВВГ-П нг(А)-LS 2х2,5 ок(N)-0,66 ГОСТ (30м) TDM	SQ0117-0090		2,97	0,0023	
	Кабель ВВГ-П нг(А)-LS 2х4 ок(N)-0,66 ГОСТ (30м) TDM	SQ0117-0167		3,51	0,0027	
	Кабель ВВГ-П нг(А)-LS 2х6 ок(N)-0,66 ГОСТ (30м) TDM	SQ0117-0168		4,88	0,0022	
	Кабель ВВГ-П нг(А)-LS 3х1,5 ок(N, PE)-0,66 ГОСТ (30м) TDM	SQ0117-0091		3,20	0,0025	
	Кабель ВВГ-П нг(А)-LS 3х2,5 ок(N, PE)-0,66 ГОСТ (30м) TDM	SQ0117-0092		4,21	0,0030	
	Кабель ВВГ-П нг(А)-LS 3х4 ок(N, PE)-0,66 ГОСТ (30м) TDM	SQ0117-0117		5,09	0,0035	
	Кабель ВВГ-П нг(А)-LS 3х6 ок(N, PE)-0,66 ГОСТ (30м) TDM	SQ0117-0118		7,07	0,0035	
	Кабель ВВГнг(А)-LS 4х1,5 ок(N, PE)-0,66 ГОСТ (30м) TDM	SQ0117-0119		4,71	0,0041	
	Кабель ВВГнг(А)-LS 4х2,5 ок(N, PE)-0,66 ГОСТ (30м) TDM	SQ0117-0120		6,20	0,0052	
	Кабель ВВГнг(А)-LS 4х4 ок(N, PE)-0,66 ГОСТ (30м) TDM	SQ0117-0121		7,45	0,0062	
	Кабель ВВГнг(А)-LS 4х6 ок(N, PE)-0,66 ГОСТ (30м) TDM	SQ0117-0122		9,84	0,0040	
	Кабель ВВГнг(А)-LS 5х1,5 ок(N, PE)-0,66 ГОСТ (30м) TDM	SQ0117-0123		5,62	0,0047	
	Кабель ВВГнг(А)-LS 5х2,5 ок(N, PE)-0,66 ГОСТ (30м) TDM	SQ0117-0124		7,45	0,0061	
	Кабель ВВГнг(А)-LS 5х4 ок(N, PE)-0,66 ГОСТ (30м) TDM	SQ0117-0125	50	9,13	0,0071	стандартная бухта 
	Кабель ВВГнг(А)-LS 5х6 ок(N, PE)-0,66 ГОСТ (30м) TDM	SQ0117-0126		12,14	0,0036	
	Кабель ВВГнг(А)-FRLS 2х1,5 ок(N)-0,66 ГОСТ (30м) TDM	SQ0117-0169		4,28	0,0041	
	Кабель ВВГнг(А)-FRLS 2х2,5 ок(N)-0,66 ГОСТ (30м) TDM	SQ0117-0170		5,27	0,0039	
	Кабель ВВГнг(А)-FRLS 3х1,5 ок(N, PE)-0,66 ГОСТ (30м) TDM	SQ0117-0171		4,91	0,0044	
	Кабель ВВГнг(А)-FRLS 3х2,5 ок(N, PE)-0,66 ГОСТ (30м) TDM	SQ0117-0172		6,19	0,0044	
	Кабель ВВГнг(А)-FRLS 4х1,5 ок(N, PE)-0,66 ГОСТ (30м) TDM	SQ0117-0173		5,80	0,0051	
	Кабель ВВГнг(А)-FRLS 4х2,5 ок(N, PE)-0,66 ГОСТ (30м) TDM	SQ0117-0174		7,38	0,0051	
	Кабель ВВГнг(А)-FRLS 5х1,5 ок(N, PE)-0,66 ГОСТ (30м) TDM	SQ0117-0175		6,89	0,0059	
	Кабель ВВГнг(А)-FRLS 5х2,5 ок(N, PE)-0,66 ГОСТ (30м) TDM	SQ0117-0176		8,83	0,0025	
	Кабель ВВГ-П нг(А) 2х1,5 ок(N)-0,66 ГОСТ (50м) TDM	SQ0117-0053		3,81	0,0028	
	Кабель ВВГ-П нг(А) 2х2,5 ок(N)-0,66 ГОСТ (50м) TDM	SQ0117-0054		4,95	0,0031	
	Кабель ВВГ-П нг(А) 3х1,5 ок(N, PE)-0,66 ГОСТ (50м) TDM	SQ0117-0055		5,33	0,0036	
	Кабель ВВГ-П нг(А) 3х2,5 ок(N, PE)-0,66 ГОСТ (50м) TDM	SQ0117-0056		7,02	0,0025	
	Кабель ВВГ-П нг(А)-LS 2х1,5 ок(N)-0,66 ГОСТ (50м) TDM	SQ0117-0057		3,81	0,0028	
	Кабель ВВГ-П нг(А)-LS 2х2,5 ок(N)-0,66 ГОСТ (50м) TDM	SQ0117-0058		4,95	0,0034	
	Кабель ВВГ-П нг(А)-LS 2х4 ок(N)-0,66 ГОСТ (50м) TDM	SQ0117-0177		5,85	0,0039	
	Кабель ВВГ-П нг(А)-LS 2х6 ок(N)-0,66 ГОСТ (50м) TDM	SQ0117-0178		8,14	0,0031	
Кабель ВВГ-П нг(А)-LS 3х1,5 ок(N, PE)-0,66 ГОСТ (50м) TDM	SQ0117-0059	5,33	0,0036			
Кабель ВВГ-П нг(А)-LS 3х2,5 ок(N, PE)-0,66 ГОСТ (50м) TDM	SQ0117-0060	7,02	0,0045			
Кабель ВВГ-П нг(А)-LS 3х4 ок(N, PE)-0,66 ГОСТ (50м) TDM	SQ0117-0127	8,48	0,0053			
Кабель ВВГ-П нг(А)-LS 3х6 ок(N, PE)-0,66 ГОСТ (50м) TDM	SQ0117-0128	11,79	0,0054			

Изображение	Наименование	Артикул	Транспортная упаковка			
			Количество, м	Масса, кг	Примерный объем бухты, м³	Тип упаковки
	Кабель ВВГнг(А)-LS 4x1,5 ок(N, PE)-0,66 ГОСТ (50м) TDM	SQ0117-0129	50	7,85	0,0063	стандартная бухта 
	Кабель ВВГнг(А)-LS 4x2,5 ок(N, PE)-0,66 ГОСТ (50м) TDM	SQ0117-0130		10,33	0,0081	
	Кабель ВВГнг(А)-LS 4x4 ок(N, PE)-0,66 ГОСТ (50м) TDM	SQ0117-0131		12,42	0,0062	
	Кабель ВВГнг(А)-LS 4x6 ок(N, PE)-0,66 ГОСТ (50м) TDM	SQ0117-0132		16,40	0,0062	
	Кабель ВВГнг(А)-LS 5x1,5 ок(N, PE)-0,66 ГОСТ (50м) TDM	SQ0117-0133		9,37	0,0073	
	Кабель ВВГнг(А)-LS 5x2,5 ок(N, PE)-0,66 ГОСТ (50м) TDM	SQ0117-0134		12,42	0,0095	
	Кабель ВВГнг(А)-LS 5x4 ок(N, PE)-0,66 ГОСТ (50м) TDM	SQ0117-0135		15,21	0,0114	
	Кабель ВВГнг(А)-LS 5x6 ок(N, PE)-0,66 ГОСТ (50м) TDM	SQ0117-0136		20,23	0,0055	
	Кабель ВВГнг(А)-FRLS 2x1,5 ок(N)-0,66 ГОСТ (50м) TDM	SQ0117-0179		7,13	0,0063	
	Кабель ВВГнг(А)-FRLS 2x2,5 ок(N)-0,66 ГОСТ (50м) TDM	SQ0117-0180		8,79	0,0060	
	Кабель ВВГнг(А)-FRLS 3x1,5 ок(N, PE)-0,66 ГОСТ (50м) TDM	SQ0117-0181		8,18	0,0068	
	Кабель ВВГнг(А)-FRLS 3x2,5 ок(N, PE)-0,66 ГОСТ (50м) TDM	SQ0117-0182		10,32	0,0069	
	Кабель ВВГнг(А)-FRLS 4x1,5 ок(N, PE)-0,66 ГОСТ (50м) TDM	SQ0117-0183		9,66	0,0079	
	Кабель ВВГнг(А)-FRLS 4x2,5 ок(N, PE)-0,66 ГОСТ (50м) TDM	SQ0117-0184		12,30	0,0080	
		Кабель ВВГнг(А)-FRLS 5x1,5 ок(N, PE)-0,66 ГОСТ (50м) TDM		SQ0117-0185	11,48	
Кабель ВВГнг(А)-FRLS 5x2,5 ок(N, PE)-0,66 ГОСТ (50м) TDM		SQ0117-0186	14,72	0,0075		
Кабель ВВГ-П нг(А) 2x1,5 ок(N)-0,66 ГОСТ (100м) TDM		SQ0117-0069	7,62	0,0081	стандартная бухта 	
Кабель ВВГ-П нг(А) 2x2,5 ок(N)-0,66 ГОСТ (100м) TDM		SQ0117-0070	9,91	0,0088		
Кабель ВВГ-П нг(А) 3x1,5 ок(N, PE)-0,66 ГОСТ (100м) TDM		SQ0117-0071	10,66	0,0098		
Кабель ВВГ-П нг(А) 3x2,5 ок(N, PE)-0,66 ГОСТ (100м) TDM		SQ0117-0072	14,03	0,0075		
Кабель ВВГ-П нг(А)-LS 2x1,5 ок(N)-0,66 ГОСТ (100м) TDM		SQ0117-0073	7,62	0,0081		
Кабель ВВГ-П нг(А)-LS 2x2,5 ок(N)-0,66 ГОСТ (100м) TDM		SQ0117-0074	9,91	0,0094		
Кабель ВВГ-П нг(А)-LS 2x4 ок(N)-0,66 ГОСТ (100м) TDM		SQ0117-0187	11,70	0,0093		
Кабель ВВГ-П нг(А)-LS 2x6 ок(N)-0,66 ГОСТ (100м) TDM		SQ0117-0188	16,27	0,0088		
Кабель ВВГ-П нг(А)-LS 3x1,5 ок(N, PE)-0,66 ГОСТ (100м) TDM		SQ0117-0075	10,66	0,0098		
Кабель ВВГ-П нг(А)-LS 3x2,5 ок(N, PE)-0,66 ГОСТ (100м) TDM		SQ0117-0076	14,03	0,0106		
Кабель ВВГ-П нг(А)-LS 3x4 ок(N, PE)-0,66 ГОСТ (100м) TDM		SQ0117-0137	16,96	0,0121		
Кабель ВВГ-П нг(А)-LS 3x6 ок(N, PE)-0,66 ГОСТ (100м) TDM		SQ0117-0138	23,58	0,0114		
Кабель ВВГнг(А)-LS 2x1,5 ок(N)-0,66 ГОСТ (100м) TDM		SQ0117-0197	11,46	0,0128		
Кабель ВВГнг(А)-LS 2x2,5 ок(N)-0,66 ГОСТ (100м) TDM	SQ0117-0198	14,55	0,0145			
	Кабель ВВГнг(А)-LS 2x4 ок(N)-0,66 ГОСТ (100м) TDM	SQ0117-0199	16,40	0,0121		
	Кабель ВВГнг(А)-LS 3x1,5 ок(N, PE)-0,66 ГОСТ (100м) TDM	SQ0117-0200	13,27	0,0138	стандартная бухта 	
	Кабель ВВГнг(А)-LS 3x2,5 ок(N, PE)-0,66 ГОСТ (100м) TDM	SQ0117-0201	17,23	0,0158		
	Кабель ВВГнг(А)-LS 3x4 ок(N, PE)-0,66 ГОСТ (100м) TDM	SQ0117-0202	20,21	0,0122		
	Кабель ВВГнг(А)-LS 4x1,5 ок(N, PE)-0,66 ГОСТ (100м) TDM	SQ0117-0139	15,69	0,0141		
	Кабель ВВГнг(А)-LS 4x2,5 ок(N, PE)-0,66 ГОСТ (100м) TDM	SQ0117-0140	20,65	0,0180		
	Кабель ВВГнг(А)-LS 4x4 ок(N, PE)-0,66 ГОСТ (100м) TDM	SQ0117-0141	24,84	0,0207		
	Кабель ВВГнг(А)-LS 4x6 ок(N, PE)-0,66 ГОСТ (100м) TDM	SQ0117-0142	32,80	0,0141		
	Кабель ВВГнг(А)-LS 5x1,5 ок(N, PE)-0,66 ГОСТ (100м) TDM	SQ0117-0143	18,74	0,0160		
	Кабель ВВГнг(А)-LS 5x2,5 ок(N, PE)-0,66 ГОСТ (100м) TDM	SQ0117-0144	24,84	0,0206		
	Кабель ВВГнг(А)-LS 5x4 ок(N, PE)-0,66 ГОСТ (100м) TDM	SQ0117-0145	30,42	0,0242		
	Кабель ВВГнг(А)-LS 5x6 ок(N, PE)-0,66 ГОСТ (100м) TDM	SQ0117-0146	40,46	0,0125		
	Кабель ВВГнг(А)-FRLS 2x1,5 ок(N)-0,66 ГОСТ (100м) TDM	SQ0117-0189	14,26	0,0141		
	Кабель ВВГнг(А)-FRLS 2x2,5 ок(N)-0,66 ГОСТ (100м) TDM	SQ0117-0190	17,57	0,0135		
		Кабель ВВГнг(А)-FRLS 3x1,5 ок(N, PE)-0,66 ГОСТ (100м) TDM	SQ0117-0191	16,37		0,0153
Кабель ВВГнг(А)-FRLS 3x2,5 ок(N, PE)-0,66 ГОСТ (100м) TDM		SQ0117-0192	20,63	0,0153		
Кабель ВВГнг(А)-FRLS 4x1,5 ок(N, PE)-0,66 ГОСТ (100м) TDM		SQ0117-0193	19,32	0,0174		
Кабель ВВГнг(А)-FRLS 4x2,5 ок(N, PE)-0,66 ГОСТ (100м) TDM		SQ0117-0194	24,59	0,0175		
Кабель ВВГнг(А)-FRLS 5x1,5 ок(N, PE)-0,66 ГОСТ (100м) TDM		SQ0117-0195	22,96	0,0200		
	Кабель ВВГнг(А)-FRLS 5x2,5 ок(N, PE)-0,66 ГОСТ (100м) TDM	SQ0117-0196	29,44	0,3927		

Изображение	Наименование	Артикул	Транспортная упаковка			
			Количество, м	Расчетная масса, кг/км	Объем, м <sup>3</sup>	Тип упаковки
Кабели ВВГ на барабане						
	Кабель ВВГ-П нг(А)-LS 2х6 ок(Н)-0,66 ГОСТ TDM	SQ0117-0301	по запросу	162,70	0,3927	барабан 
	Кабель ВВГ-П нг(А)-LS 2х10 ок(Н)-0,66 ГОСТ TDM	SQ0117-0330		266,73		
	Кабель ВВГ-П нг(А)-LS 3х6 ок(Н, РЕ)-0,66 ГОСТ TDM	SQ0117-0302		235,81		
	Кабель ВВГ-П нг(А)-LS 3х10 ок(Н, РЕ)-0,66 ГОСТ TDM	SQ0117-0331	381,49			
	Кабель ВВГнг(А)-LS 2х6 ок(Н)-0,66 ГОСТ TDM	SQ0117-0303	211,35			
	Кабель ВВГнг(А)-LS 2х10 ок(Н)-0,66 ГОСТ TDM	SQ0117-0332	346,31			
	Кабель ВВГнг(А)-LS 3х6 ок(Н, РЕ)-0,66 ГОСТ TDM	SQ0117-0304	264,60			
	Кабель ВВГнг(А)-LS 3х10 ок(Н, РЕ)-0,66 ГОСТ TDM	SQ0117-0305	435,95			
	Кабель ВВГнг(А)-LS 3х16 ок(Н, РЕ)-0,66 ГОСТ TDM	SQ0117-0306	691,38			
	Кабель ВВГнг(А)-LS 3х25 ок(Н, РЕ)-0,66 ГОСТ TDM	SQ0117-0307	995,17			
	Кабель ВВГнг(А)-LS 4х4 ок(Н, РЕ)-0,66 ГОСТ TDM	SQ0117-0308	248,41			
	Кабель ВВГнг(А)-LS 4х6 ок(Н, РЕ)-0,66 ГОСТ TDM	SQ0117-0309	328,00			
	Кабель ВВГнг(А)-LS 4х10 ок(Н, РЕ)-0,66 ГОСТ TDM	SQ0117-0310	543,05			
	Кабель ВВГнг(А)-LS 4х16 ок(Н, РЕ)-0,66 ГОСТ TDM	SQ0117-0311	856,17			
	Кабель ВВГнг(А)-LS 4х25 ок(Н, РЕ)-0,66 ГОСТ TDM	SQ0117-0312	1 242,25			
	Кабель ВВГнг(А)-LS 5х4 ок(Н, РЕ)-0,66 ГОСТ TDM	SQ0117-0313	304,21			
	Кабель ВВГнг(А)-LS 5х6 ок(Н, РЕ)-0,66 ГОСТ TDM	SQ0117-0314	404,63			
	Кабель ВВГнг(А)-LS 5х10 ок(Н, РЕ)-0,66 ГОСТ TDM	SQ0117-0315	669,29			
	Кабель ВВГнг(А)-LS 5х16 ок(Н, РЕ)-0,66 ГОСТ TDM	SQ0117-0316	1 052,93			
	Кабель ВВГнг(А)-LS 5х25 ок(Н, РЕ)-0,66 ГОСТ TDM	SQ0117-0317	1 535,95			
	Кабель ВВГнг(А)-FRLS 2х4 ок(Н)-0,66 ГОСТ TDM	SQ0117-0318	221,48			
	Кабель ВВГнг(А)-FRLS 2х6 ок(Н)-0,66 ГОСТ TDM	SQ0117-0319	273,80			
	Кабель ВВГнг(А)-FRLS 2х10 ок(Н)-0,66 ГОСТ TDM	SQ0117-0333	418,73			
	Кабель ВВГнг(А)-FRLS 3х4 ок(Н, РЕ)-0,66 ГОСТ TDM	SQ0117-0320	264,79			
	Кабель ВВГнг(А)-FRLS 3х6 ок(Н, РЕ)-0,66 ГОСТ TDM	SQ0117-0321	332,72			
	Кабель ВВГнг(А)-FRLS 3х10 ок(Н, РЕ)-0,66 ГОСТ TDM	SQ0117-0322	513,69			
	Кабель ВВГнг(А)-FRLS 3х16 ок(Н, РЕ)-0,66 ГОСТ TDM	SQ0117-0334	760,50			
	Кабель ВВГнг(А)-FRLS 3х25 ок(Н, РЕ)-0,66 ГОСТ TDM	SQ0117-0335	1 089,71			
	Кабель ВВГнг(А)-FRLS 4х4 ок(Н, РЕ)-0,66 ГОСТ TDM	SQ0117-0323	320,66			
	Кабель ВВГнг(А)-FRLS 4х6 ок(Н, РЕ)-0,66 ГОСТ TDM	SQ0117-0324	406,61			
	Кабель ВВГнг(А)-FRLS 4х10 ок(Н, РЕ)-0,66 ГОСТ TDM	SQ0117-0325	632,37			
	Кабель ВВГнг(А)-FRLS 4х16 ок(Н, РЕ)-0,66 ГОСТ TDM	SQ0117-0336	936,36			
	Кабель ВВГнг(А)-FRLS 4х25 ок(Н, РЕ)-0,66 ГОСТ TDM	SQ0117-0337	1 360,26			
	Кабель ВВГнг(А)-FRLS 5х4 ок(Н, РЕ)-0,66 ГОСТ TDM	SQ0117-0326	387,30			
	Кабель ВВГнг(А)-FRLS 5х6 ок(Н, РЕ)-0,66 ГОСТ TDM	SQ0117-0327	495,13			
	Кабель ВВГнг(А)-FRLS 5х10 ок(Н, РЕ)-0,66 ГОСТ TDM	SQ0117-0328	771,68			
	Кабель ВВГнг(А)-FRLS 5х16 ок(Н, РЕ)-0,66 ГОСТ TDM	SQ0117-0329	1 140,76			
	Кабель ВВГнг(А)-FRLS 5х25 ок(Н, РЕ)-0,66 ГОСТ TDM	SQ0117-0338	1 681,87			



КАБЕЛИ NYM



Назначение

- Для передачи и распределения электрической энергии в стационарных установках на номинальное переменное напряжение 0,66 кВ частотой 50 Гц.
- Используется для одиночной прокладки.

Применение



Одиночная прокладка в кабельных сооружениях и производственных помещениях, а также прокладка силовых и осветительных сетей во взрывоопасных зонах классов В-Ia, В-Iб, В-Iг, В-IIa.

- Прокладка внутри и поверх штукатурки, в сухих, влажных и мокрых помещениях, в кирпичной кладке и бетоне, кроме прямой запрессовки в виброзасыпной и штампованный бетон.
- Прокладка в трубах, закрытых установочных и изогнутых каналах.

Расцветка изоляции жил

Количество жил	2	3	4	5
Расцветка изоляции жил				

Маркировка



Технические характеристики

Наименование параметра	Значение			
Сечение, мм <sup>2</sup>	1,5	2,5	4	6
Расчетный внешний диаметр кабеля, мм	2-жильный	9,30	10,60	10,88
	3-жильный	9,70	10,88	11,46
	4-жильные	10,39	11,30	12,45
	5-жильные	11,16	12,18	13,57
Расчетный вес кабеля, кг/км	2-жильный	133,42	165,92	233,53
	3-жильный	152,43	193,67	288,44
	4-жильные	178,08	229,60	353,52
	5-жильные	211,10	273,88	432,51
Допустимая токовая нагрузка, А	21	27	36	46
Электрическое сопротивление постоянному току 1 км жилы при 20 °С, Ом, не более	12,1	7,41	4,61	3,08
Упаковка*	<b>P C</b>	<b>P C</b>	<b>P C</b>	<b>P C</b>
Номинальное напряжение кабеля, кВ	0,66			
Номинальная частота, Гц	50			
Температура монтажа, не ниже, °С	-15			
Температура эксплуатации, °С	от -50 до +50			
Гарантийный срок эксплуатации, лет	5			
Срок службы, не менее, лет	30			

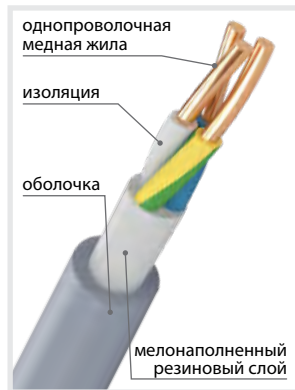
\* **P** – розничная упаковка; **C** – стандартная упаковка; **B** – барабан.



Сертификат



Материалы






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





Преимущества

- Кабель соответствует ГОСТ 31996-2012.
- 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.

## Ассортимент

Изображение	Наименование	Артикул	Количество, м	Масса, кг	Примерный объем бухты, м <sup>3</sup>	Тип упаковки
	Кабель NYM-O 2x1,5-0,66 (10м) TDM	SQ0121-0005	10	1,33	0,0015	
	Кабель NYM-O 2x2,5-0,66 (10м) TDM	SQ0121-0006		1,66	0,0017	
	<b>Кабель NYM-O 2x4-0,66 (10м) TDM</b>	SQ0121-0037		1,84	0,0020	
	<b>Кабель NYM-O 2x6-0,66 (10м) TDM</b>	SQ0121-0038		2,34	0,0023	
	Кабель NYM-J 3x1,5-0,66 (10м) TDM	SQ0121-0007		1,52	0,0016	
	Кабель NYM-J 3x2,5-0,66 (10м) TDM	SQ0121-0008		1,94	0,0018	
	<b>Кабель NYM-J 3x4-0,66 (10м) TDM</b>	SQ0121-0039		2,23	0,0022	
	<b>Кабель NYM-J 3x6-0,66 (10м) TDM</b>	SQ0121-0040		2,88	0,0024	
	<b>Кабель NYM-J 4x1,5-0,66 (10м) TDM</b>	SQ0121-0041		1,78	0,0018	
	<b>Кабель NYM-J 4x2,5-0,66 (10м) TDM</b>	SQ0121-0042		2,30	0,0020	
	<b>Кабель NYM-J 4x4-0,66 (10м) TDM</b>	SQ0121-0043		2,72	0,0024	
	<b>Кабель NYM-J 4x6-0,66 (10м) TDM</b>	SQ0121-0044		3,54	0,0027	
	<b>Кабель NYM-J 5x1,5-0,66 (10м) TDM</b>	SQ0121-0045		2,11	0,0019	
	<b>Кабель NYM-J 5x2,5-0,66 (10м) TDM</b>	SQ0121-0046		2,74	0,0022	
	<b>Кабель NYM-J 5x4-0,66 (10м) TDM</b>	SQ0121-0047		3,31	0,0027	
		Кабель NYM-O 2x1,5-0,66 (20м) TDM		SQ0121-0009	20	
Кабель NYM-O 2x2,5-0,66 (20м) TDM		SQ0121-0010	3,32	0,0030		
<b>Кабель NYM-O 2x4-0,66 (20м) TDM</b>		SQ0121-0049	3,68	0,0037		
<b>Кабель NYM-O 2x6-0,66 (20м) TDM</b>		SQ0121-0050	4,67	0,0042		
Кабель NYM-J 3x1,5-0,66 (20м) TDM		SQ0121-0011	3,05	0,0029		
Кабель NYM-J 3x2,5-0,66 (20м) TDM		SQ0121-0012	3,87	0,0032		
<b>Кабель NYM-J 3x4-0,66 (20м) TDM</b>		SQ0121-0051	4,47	0,0040		
<b>Кабель NYM-J 3x6-0,66 (20м) TDM</b>		SQ0121-0052	5,77	0,0045		
<b>Кабель NYM-J 4x1,5-0,66 (20м) TDM</b>		SQ0121-0053	3,56	0,0032		
<b>Кабель NYM-J 4x2,5-0,66 (20м) TDM</b>		SQ0121-0054	4,59	0,0036		
<b>Кабель NYM-J 4x4-0,66 (20м) TDM</b>		SQ0121-0055	5,43	0,0045		
<b>Кабель NYM-J 4x6-0,66 (20м) TDM</b>		SQ0121-0056	7,07	0,0051		
<b>Кабель NYM-J 5x1,5-0,66 (20м) TDM</b>		SQ0121-0057	4,22	0,0036		
<b>Кабель NYM-J 5x2,5-0,66 (20м) TDM</b>		SQ0121-0058	5,48	0,0041		
<b>Кабель NYM-J 5x4-0,66 (20м) TDM</b>		SQ0121-0059	6,61	0,0051		
<b>Кабель NYM-J 5x6-0,66 (20м) TDM</b>		SQ0121-0060	8,65	0,0059		
	Кабель NYM-O 2x1,5-0,66 (30м) TDM	SQ0121-0021	30	4,00	0,0038	
	Кабель NYM-O 2x2,5-0,66 (30м) TDM	SQ0121-0022		4,98	0,0043	
	<b>Кабель NYM-O 2x4-0,66 (30м) TDM</b>	SQ0121-0061		5,53	0,0053	
	<b>Кабель NYM-O 2x6-0,66 (30м) TDM</b>	SQ0121-0062		7,01	0,0060	
	Кабель NYM-J 3x1,5-0,66 (30м) TDM	SQ0121-0023		4,57	0,0041	
	Кабель NYM-J 3x2,5-0,66 (30м) TDM	SQ0121-0024		5,81	0,0046	
	<b>Кабель NYM-J 3x4-0,66 (30м) TDM</b>	SQ0121-0063		6,70	0,0057	
	<b>Кабель NYM-J 3x6-0,66 (30м) TDM</b>	SQ0121-0064		8,65	0,0065	
	<b>Кабель NYM-J 4x1,5-0,66 (30м) TDM</b>	SQ0121-0065		5,34	0,0045	
	<b>Кабель NYM-J 4x2,5-0,66 (30м) TDM</b>	SQ0121-0066		6,89	0,0052	
	<b>Кабель NYM-J 4x4-0,66 (30м) TDM</b>	SQ0121-0067		8,15	0,0064	
	<b>Кабель NYM-J 4x6-0,66 (30м) TDM</b>	SQ0121-0068		10,61	0,0075	
	<b>Кабель NYM-J 5x1,5-0,66 (30м) TDM</b>	SQ0121-0069		6,33	0,0051	
	<b>Кабель NYM-J 5x2,5-0,66 (30м) TDM</b>	SQ0121-0070		8,22	0,0058	
	<b>Кабель NYM-J 5x4-0,66 (30м) TDM</b>	SQ0121-0071		9,92	0,0074	
	<b>Кабель NYM-J 5x6-0,66 (30м) TDM</b>	SQ0121-0072		12,98	0,0086	



Изображение	Наименование	Артикул	Количество, м	Масса, кг	Примерный объем бухты, м <sup>3</sup>	Тип упаковки			
	Кабель NYM-O 2x1,5-0,66 (50м) TDM	SQ0121-0013	50	6,67	0,0059	стандартная бухта 			
	Кабель NYM-O 2x2,5-0,66 (50м) TDM	SQ0121-0014		8,30	0,0067				
	<b>Кабель NYM-O 2x4-0,66 (50м) TDM</b>	SQ0121-0073		9,21	0,0083				
	<b>Кабель NYM-O 2x6-0,66 (50м) TDM</b>	SQ0121-0074		11,68	0,0095				
	Кабель NYM-J 3x1,5-0,66 (50м) TDM	SQ0121-0015		7,62	0,0063				
	Кабель NYM-J 3x2,5-0,66 (50м) TDM	SQ0121-0016		9,68	0,0072				
	<b>Кабель NYM-J 3x4-0,66 (50м) TDM</b>	SQ0121-0075		11,17	0,0090				
	<b>Кабель NYM-J 3x6-0,66 (50м) TDM</b>	SQ0121-0076		14,42	0,0104				
	<b>Кабель NYM-J 4x1,5-0,66 (50м) TDM</b>	SQ0121-0077		8,90	0,0071				
	<b>Кабель NYM-J 4x2,5-0,66 (50м) TDM</b>	SQ0121-0078		11,48	0,0081				
	<b>Кабель NYM-J 4x4-0,66 (50м) TDM</b>	SQ0121-0079		13,58	0,0103				
	<b>Кабель NYM-J 4x6-0,66 (50м) TDM</b>	SQ0121-0080		17,68	0,0119				
	<b>Кабель NYM-J 5x1,5-0,66 (50м) TDM</b>	SQ0121-0081		10,56	0,0079				
	<b>Кабель NYM-J 5x2,5-0,66 (50м) TDM</b>	SQ0121-0082		13,69	0,0092				
	<b>Кабель NYM-J 5x4-0,66 (50м) TDM</b>	SQ0121-0083		16,54	0,0118				
	<b>Кабель NYM-J 5x6-0,66 (50м) TDM</b>	SQ0121-0084		21,63	0,0162				
		Кабель NYM-O 2x1,5-0,66 (100м) TDM		SQ0121-0017	100		13,34	0,0133	стандартная бухта 
		Кабель NYM-O 2x2,5-0,66 (100м) TDM		SQ0121-0018			16,59	0,0149	
<b>Кабель NYM-O 2x4-0,66 (100м) TDM</b>		SQ0121-0085	18,42	0,0180					
<b>Кабель NYM-O 2x6-0,66 (100м) TDM</b>		SQ0121-0086	23,35	0,0205					
Кабель NYM-J 3x1,5-0,66 (100м) TDM		SQ0121-0019	15,24	0,0142					
Кабель NYM-J 3x2,5-0,66 (100м) TDM		SQ0121-0020	19,37	0,0160					
<b>Кабель NYM-J 3x4-0,66 (100м) TDM</b>		SQ0121-0087	22,34	0,0195					
<b>Кабель NYM-J 3x6-0,66 (100м) TDM</b>		SQ0121-0088	28,84	0,0222					
<b>Кабель NYM-J 4x1,5-0,66 (100м) TDM</b>		SQ0121-0089	17,81	0,0156					
<b>Кабель NYM-J 4x2,5-0,66 (100м) TDM</b>		SQ0121-0090	22,96	0,0178					
<b>Кабель NYM-J 4x4-0,66 (100м) TDM</b>		SQ0121-0091	27,16	0,0220					
<b>Кабель NYM-J 4x6-0,66 (100м) TDM</b>		SQ0121-0092	35,35	0,0253					
<b>Кабель NYM-J 5x1,5-0,66 (100м) TDM</b>		SQ0121-0093	21,11	0,0174					
<b>Кабель NYM-J 5x2,5-0,66 (100м) TDM</b>		SQ0121-0094	27,39	0,0200					
<b>Кабель NYM-J 5x4-0,66 (100м) TDM</b>	SQ0121-0095	33,07	0,0251						
<b>Кабель NYM-J 5x6-0,66 (100м) TDM</b>	SQ0121-0096	43,25	0,0292						

## ПРОВОДА УСТАНОВОЧНЫЕ ПУВ (ПВ-1), ПУГВ (ПВ-3)



## Сертификат

Декларация  
о соответствии  
ТР ЕАЭС 037/2016

## Назначение

- Для передачи и распределения электрической энергии на номинальное переменное напряжение до 450/750 В включительно номинальной частотой до 400 Гц или постоянное напряжение до 1000 В включительно:
  - в электрических установках;
  - в осветительных и силовых сетях.
- Для монтажа электрооборудования, машин, механизмов, станков, внутренних электроустановок и др.

## Применение

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

## Преимущества

- Провод изготовлен по ГОСТ 31947-2012.
- Цвета изоляции: желто-зеленый, синий, белый, черный, красный, коричневый.

- Провод в бухтах по 100, 200, 300, 500, 800, 1000, 1500 м и на барабанах.
- Провод в коробках по 100 м.
- Температура эксплуатации от -50 до +65 °С.
- Срок службы не менее 20 лет.

## Материалы



- Проводник ПУВ (ПВ-1) – однопроволочная медная жила.
- Проводник ПУГВ (ПВ-3) – многопроволочная медная жила.
- Изоляция: Без индекса – поливинилхлоридный пластикат. Индекс «нг(A)-LS» – поливинилхлоридный пластикат с пониженным газо- и дымовыделением, не поддерживающий горение при групповой прокладке.

## Маркировка

## метровые метки












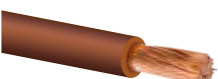
## Технические характеристики

Наименование параметра	Значение											
Сечение, мм <sup>2</sup>	0,5	0,75	1	1,5	2,5	4	6	10	16	25	35	
Провода ПУВ												
Расчетный внешний диаметр провода, мм	2	2,15	2,50	2,78	2,25	3,81	4,30	5,42	6,80	8,46	9,60	
Расчетный вес провода, кг/км	8,50	10,16	13,68	19,34	29,84	44,09	62,51	100,01	156,05	240,26	328,76	
Допустимая токовая нагрузка, А	11	14	17	23	32	43	56	80	112	152	188	
Электрическое сопротивление постоянному току 1 км жилы при 20 °С, Ом, не более	36	24,5	18,1	12,1	7,41	4,61	3,08	1,83	1,15	0,727	0,524	
Провода ПУГВ												
Расчетный внешний диаметр провода, мм	2,13	2,26	2,39	2,85	3,37	4,12	5,34	6,76	7,92	9,45	10,85	
Расчетный вес провода, кг/км	9,40	10,09	12,81	17,69	27,69	44,51	65,39	107,78	158,38	237,24	322,74	
Допустимая токовая нагрузка не более, А	11	15	17	23	32	43	59	78	115	154	193	
Электрическое сопротивление постоянному току 1 км жилы при 20 °С, Ом, не более	39	26	19,5	13,3	7,98	4,95	3,3	1,91	1,21	0,78	0,554	
Общие характеристики												
Упаковка*	С						С Б					
Номинальное напряжение провода, кВ	0,45 / 0,75											
Номинальная частота, Гц	до 400											
Температура монтажа, не ниже, °С	-15											
Температура эксплуатации, °С	от -50 до +65											
Гарантийный срок эксплуатации, лет	3											
Срок службы, не менее, лет	20											





\* П – розничная упаковка; С – стандартная упаковка; Б – барабан.




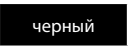












## Ассортимент

Изображение	Наименование	Цвет						Количество, м	
		желто-зеленый	синий	белый	черный	красный	коричневый		
Провод ПуВ (ПВ-1)									
	Провод ПуВ (ПВ-1) 1x0,5 ГОСТ (1500м), TDM	SQ0124-0201	SQ0124-0202	SQ0124-0203	SQ0124-0204	SQ0124-0205	SQ0124-0206	1500	
	Провод ПуВ (ПВ-1) 1x0,75 ГОСТ (1000м), TDM	SQ0124-0207	SQ0124-0208	SQ0124-0209	SQ0124-0210	SQ0124-0211	SQ0124-0212	1000	
	Провод ПуВ (ПВ-1) 1x1,0 ГОСТ (800м), TDM	SQ0124-0213	SQ0124-0214	SQ0124-0215	SQ0124-0216	SQ0124-0217	SQ0124-0218	800	
	Провод ПуВ (ПВ-1) 1x1,5 ГОСТ (500м), TDM	SQ0124-0219	SQ0124-0220	SQ0124-0221	SQ0124-0222	SQ0124-0223	SQ0124-0224	500	
	Провод ПуВ (ПВ-1) 1x2,5 ГОСТ (500м), TDM	SQ0124-0225	SQ0124-0226	SQ0124-0227	SQ0124-0228	SQ0124-0229	SQ0124-0230	500	
	Провод ПуВ (ПВ-1) 1x4,0 ГОСТ (300м), TDM	SQ0124-0231	SQ0124-0232	SQ0124-0233	SQ0124-0234	SQ0124-0235	SQ0124-0236	300	
	Провод ПуВ (ПВ-1) 1x6,0 ГОСТ (200м), TDM	SQ0124-0237	SQ0124-0238	SQ0124-0239	SQ0124-0240	SQ0124-0241	SQ0124-0242	200	
	Провод ПуВ (ПВ-1) 1x10,0 ГОСТ (200м), TDM	SQ0124-0243	SQ0124-0244	SQ0124-0245	SQ0124-0246	SQ0124-0247	SQ0124-0248	200	
	Провод ПуВ (ПВ-1) 1x16,0 ГОСТ (100м), TDM	SQ0124-0249	SQ0124-0250	SQ0124-0251	SQ0124-0252	SQ0124-0253	SQ0124-0254	100	
Провод ПуВ в коробке									
	Провод ПуВ 1x1,5 ГОСТ в коробке (100м), TDM	SQ0124-1219	SQ0124-1220	SQ0124-1221	SQ0124-1222	SQ0124-1223	SQ0124-1224	100	
	Провод ПуВ 1x2,5 ГОСТ в коробке (100м), TDM	SQ0124-1225	SQ0124-1226	SQ0124-1227	SQ0124-1228	SQ0124-1229	SQ0124-1230	100	
Провод ПуВ (ПВ-1) на барабане									
	Провод ПуВ (ПВ-1) 1x16,0 ГОСТ, TDM	SQ0124-0901	SQ0124-0902	SQ0124-0903	SQ0124-0904	SQ0124-0905	SQ0124-0906	по запросу	
	Провод ПуВ (ПВ-1) 1x25,0 ГОСТ, TDM	SQ0124-0907	SQ0124-0908	SQ0124-0909	SQ0124-0910	SQ0124-0911	SQ0124-0912		
	Провод ПуВ (ПВ-1) 1x35,0 ГОСТ, TDM	SQ0124-0913	SQ0124-0914	SQ0124-0915	SQ0124-0916	SQ0124-0917	SQ0124-0918		
Провод ПуВнг(А)-LS (ПВ-1)									
	Провод ПуВнг(А)-LS 1x0,5 ГОСТ (1500м), TDM	SQ0124-0255	SQ0124-0256	SQ0124-0257	SQ0124-0258	SQ0124-0259	SQ0124-0260	1500	
	Провод ПуВнг(А)-LS 1x0,75 ГОСТ (1000м), TDM	SQ0124-0261	SQ0124-0262	SQ0124-0263	SQ0124-0264	SQ0124-0265	SQ0124-0266	1000	
	Провод ПуВнг(А)-LS 1x1,0 ГОСТ (800м), TDM	SQ0124-0267	SQ0124-0268	SQ0124-0269	SQ0124-0270	SQ0124-0271	SQ0124-0272	800	
	Провод ПуВнг(А)-LS 1x1,5 ГОСТ (500м), TDM	SQ0124-0273	SQ0124-0274	SQ0124-0275	SQ0124-0276	SQ0124-0277	SQ0124-0278	500	
	Провод ПуВнг(А)-LS 1x2,5 ГОСТ (500м), TDM	SQ0124-0279	SQ0124-0280	SQ0124-0281	SQ0124-0282	SQ0124-0283	SQ0124-0284	500	
	Провод ПуВнг(А)-LS 1x4,0 ГОСТ (300м), TDM	SQ0124-0285	SQ0124-0286	SQ0124-0287	SQ0124-0288	SQ0124-0289	SQ0124-0290	300	
	Провод ПуВнг(А)-LS 1x6,0 ГОСТ (200м), TDM	SQ0124-0291	SQ0124-0292	SQ0124-0293	SQ0124-0294	SQ0124-0295	SQ0124-0296	200	
	Провод ПуВнг(А)-LS 1x10,0 ГОСТ (200м), TDM	SQ0124-0297	SQ0124-0298	SQ0124-0299	SQ0124-0300	SQ0124-0301	SQ0124-0302	200	
	Провод ПуВнг(А)-LS 1x16,0 ГОСТ (100м), TDM	SQ0124-0303	SQ0124-0304	SQ0124-0305	SQ0124-0306	SQ0124-0307	SQ0124-0308	100	
	Провод ПуВнг(А)-LS (ПВ-1) на барабане								
	Провод ПуВнг(А)-LS 1x16,0 ГОСТ, TDM	SQ0124-0919	SQ0124-0920	SQ0124-0921	SQ0124-0922	SQ0124-0923	SQ0124-0924	по запросу	
	Провод ПуВнг(А)-LS 1x25,0 ГОСТ, TDM	SQ0124-0925	SQ0124-0926	SQ0124-0927	SQ0124-0928	SQ0124-0929	SQ0124-0930		
	Провод ПуВнг(А)-LS 1x35,0 ГОСТ, TDM	SQ0124-0931	SQ0124-0932	SQ0124-0933	SQ0124-0934	SQ0124-0935	SQ0124-0936		
Провод ПуГВ (ПВ-3)									
	Провод ПуГВ (ПВ-3) 1x0,5 ГОСТ (1000м), TDM	SQ0124-0701	SQ0124-0702	SQ0124-0703	SQ0124-0704	SQ0124-0705	SQ0124-0706	1000	
	Провод ПуГВ (ПВ-3) 1x0,75 ГОСТ (1000м), TDM	SQ0124-0707	SQ0124-0708	SQ0124-0709	SQ0124-0710	SQ0124-0711	SQ0124-0712	1000	
	Провод ПуГВ (ПВ-3) 1x1,0 ГОСТ (500м), TDM	SQ0124-0713	SQ0124-0714	SQ0124-0715	SQ0124-0716	SQ0124-0717	SQ0124-0718	500	
	Провод ПуГВ (ПВ-3) 1x1,5 ГОСТ (500м), TDM	SQ0124-0719	SQ0124-0720	SQ0124-0721	SQ0124-0722	SQ0124-0723	SQ0124-0724	500	

Изображение	Наименование	Цвет						Количество, м
		желто-зеленый	синий	белый	черный	красный	коричневый	
	Провод ПуГВ (ПВ-3) 1x2,5 ГОСТ (500м), TDM	SQ0124-0725	SQ0124-0726	SQ0124-0727	SQ0124-0728	SQ0124-0729	SQ0124-0730	500
	Провод ПуГВ (ПВ-3) 1x4,0 ГОСТ (300м), TDM	SQ0124-0731	SQ0124-0732	SQ0124-0733	SQ0124-0734	SQ0124-0735	SQ0124-0736	300
	Провод ПуГВ (ПВ-3) 1x6,0 ГОСТ (200м), TDM	SQ0124-0737	SQ0124-0738	SQ0124-0739	SQ0124-0740	SQ0124-0741	SQ0124-0742	200
	Провод ПуГВ (ПВ-3) 1x10,0 ГОСТ (200м), TDM	SQ0124-0743	SQ0124-0744	SQ0124-0745	SQ0124-0746	SQ0124-0747	SQ0124-0748	200
	Провод ПуГВ (ПВ-3) 1x16,0 ГОСТ (100м), TDM	SQ0124-0749	SQ0124-0750	SQ0124-0751	SQ0124-0752	SQ0124-0753	SQ0124-0754	100
Провод ПуГВ в коробке								
	Провод ПуГВ 1x1,5 ГОСТ в коробке (100м), TDM	SQ0124-1419	SQ0124-1420	SQ0124-1421	SQ0124-1422	SQ0124-1423	SQ0124-1424	100
	Провод ПуГВ 1x2,5 ГОСТ в коробке (100м), TDM	SQ0124-1425	SQ0124-1426	SQ0124-1427	SQ0124-1428	SQ0124-1429	SQ0124-1430	100
Провод ПуГВ (ПВ-3) на барабане								
	Провод ПуГВ (ПВ-3) 1x16,0 ГОСТ, TDM	SQ0124-1001	SQ0124-1002	SQ0124-1003	SQ0124-1004	SQ0124-1005	SQ0124-1006	по запросу
	Провод ПуГВ (ПВ-3) 1x25,0 ГОСТ, TDM	SQ0124-1007	SQ0124-1008	SQ0124-1009	SQ0124-1010	SQ0124-1011	SQ0124-1012	
	Провод ПуГВ (ПВ-3) 1x35,0 ГОСТ, синий TDM	SQ0124-1013	SQ0124-1014	SQ0124-1015	SQ0124-1016	SQ0124-1017	SQ0124-1018	
Провод ПуГВнг(А)-LS (ПВ-3)								
	Провод ПуГВнг(А)-LS 1x0,5 ГОСТ (1000м), TDM	SQ0124-0755	SQ0124-0756	SQ0124-0757	SQ0124-0758	SQ0124-0759	SQ0124-0760	1000
	Провод ПуГВнг(А)-LS 1x0,75 ГОСТ (1000м), TDM	SQ0124-0761	SQ0124-0762	SQ0124-0763	SQ0124-0764	SQ0124-0765	SQ0124-0766	1000
	Провод ПуГВнг(А)-LS 1x1,0 ГОСТ (500м), TDM	SQ0124-0767	SQ0124-0768	SQ0124-0769	SQ0124-0770	SQ0124-0771	SQ0124-0772	500
	Провод ПуГВнг(А)-LS 1x1,5 ГОСТ (500м), TDM	SQ0124-0773	SQ0124-0774	SQ0124-0775	SQ0124-0776	SQ0124-0777	SQ0124-0778	500
	Провод ПуГВнг(А)-LS 1x2,5 ГОСТ (500м), TDM	SQ0124-0779	SQ0124-0780	SQ0124-0781	SQ0124-0782	SQ0124-0783	SQ0124-0784	500
	Провод ПуГВнг(А)-LS 1x4,0 ГОСТ (300м), TDM	SQ0124-0785	SQ0124-0786	SQ0124-0787	SQ0124-0788	SQ0124-0789	SQ0124-0790	300
	Провод ПуГВнг(А)-LS 1x6,0 ГОСТ (200м), TDM	SQ0124-0791	SQ0124-0792	SQ0124-0793	SQ0124-0794	SQ0124-0795	SQ0124-0796	200
	Провод ПуГВнг(А)-LS 1x10,0 ГОСТ (200м), TDM	SQ0124-0797	SQ0124-0798	SQ0124-0799	SQ0124-0800	SQ0124-0801	SQ0124-0802	200
	Провод ПуГВнг(А)-LS 1x16,0 ГОСТ (100м), TDM	SQ0124-0803	SQ0124-0804	SQ0124-0805	SQ0124-0806	SQ0124-0807	SQ0124-0808	100
Провод ПуГВнг(А)-LS (ПВ-3) на барабане								
	Провод ПуГВнг(А)-LS 1x16,0 ГОСТ, TDM	SQ0124-1019	SQ0124-1020	SQ0124-1021	SQ0124-1022	SQ0124-1023	SQ0124-1024	по запросу
	Провод ПуГВнг(А)-LS 1x25,0 ГОСТ, TDM	SQ0124-1025	SQ0124-1026	SQ0124-1027	SQ0124-1028	SQ0124-1029	SQ0124-1030	
	Провод ПуГВнг(А)-LS 1x35,0 ГОСТ, TDM	SQ0124-1031	SQ0124-1032	SQ0124-1033	SQ0124-1034	SQ0124-1035	SQ0124-1036	

## Упаковка

Цвет						Транспортная упаковка			
желто-зеленый	синий	белый	черный	красный	коричневый	Количество, м	Масса, кг	Объем, м <sup>3</sup>	Тип упаковки
Провод ПуВ (ПВ-1)									
SQ0124-0201	SQ0124-0202	SQ0124-0203	SQ0124-0204	SQ0124-0205	SQ0124-0206	1500	9,96	0,00745	стандартная бухта 
SQ0124-0207	SQ0124-0208	SQ0124-0209	SQ0124-0210	SQ0124-0211	SQ0124-0212	1000	10,16	0,00607	
SQ0124-0213	SQ0124-0214	SQ0124-0215	SQ0124-0216	SQ0124-0217	SQ0124-0218	800	10,94	0,00642	
SQ0124-0219	SQ0124-0220	SQ0124-0221	SQ0124-0222	SQ0124-0223	SQ0124-0224	500	9,67	0,00523	
SQ0124-0225	SQ0124-0226	SQ0124-0227	SQ0124-0228	SQ0124-0229	SQ0124-0230	500	14,92	0,00697	
SQ0124-0231	SQ0124-0232	SQ0124-0233	SQ0124-0234	SQ0124-0235	SQ0124-0236	300	13,23	0,00577	
SQ0124-0237	SQ0124-0238	SQ0124-0239	SQ0124-0240	SQ0124-0241	SQ0124-0242	200	12,50	0,00511	
SQ0124-0243	SQ0124-0244	SQ0124-0245	SQ0124-0246	SQ0124-0247	SQ0124-0248	200	20,00	0,01022	
SQ0124-0249	SQ0124-0250	SQ0124-0251	SQ0124-0252	SQ0124-0253	SQ0124-0254	100	15,61	0,00924	
Провод ПуВнг(А)-LS (ПВ-1)									
SQ0124-0255	SQ0124-0256	SQ0124-0257	SQ0124-0258	SQ0124-0259	SQ0124-0260	1500	12,75	0,00745	стандартная бухта 
SQ0124-0261	SQ0124-0262	SQ0124-0263	SQ0124-0264	SQ0124-0265	SQ0124-0266	1000	10,16	0,00607	
SQ0124-0267	SQ0124-0268	SQ0124-0269	SQ0124-0270	SQ0124-0271	SQ0124-0272	800	10,94	0,00642	
SQ0124-0273	SQ0124-0274	SQ0124-0275	SQ0124-0276	SQ0124-0277	SQ0124-0278	500	9,67	0,00523	
SQ0124-0279	SQ0124-0280	SQ0124-0281	SQ0124-0282	SQ0124-0283	SQ0124-0284	500	14,92	0,00697	
SQ0124-0285	SQ0124-0286	SQ0124-0287	SQ0124-0288	SQ0124-0289	SQ0124-0290	300	13,23	0,00577	
SQ0124-0291	SQ0124-0292	SQ0124-0293	SQ0124-0294	SQ0124-0295	SQ0124-0296	200	12,50	0,00511	
SQ0124-0297	SQ0124-0298	SQ0124-0299	SQ0124-0300	SQ0124-0301	SQ0124-0302	200	20,00	0,01022	
SQ0124-0303	SQ0124-0304	SQ0124-0305	SQ0124-0306	SQ0124-0307	SQ0124-0308	100	15,61	0,00924	
Провод ПуГВ (ПВ-3)									
SQ0124-0701	SQ0124-0702	SQ0124-0703	SQ0124-0704	SQ0124-0705	SQ0124-0706	1000	9,40	0,00543	стандартная бухта 
SQ0124-0707	SQ0124-0708	SQ0124-0709	SQ0124-0710	SQ0124-0711	SQ0124-0712	1000	10,09	0,00656	
SQ0124-0713	SQ0124-0714	SQ0124-0715	SQ0124-0716	SQ0124-0717	SQ0124-0718	500	6,41	0,00430	
SQ0124-0719	SQ0124-0720	SQ0124-0721	SQ0124-0722	SQ0124-0723	SQ0124-0724	500	8,85	0,00552	
SQ0124-0725	SQ0124-0726	SQ0124-0727	SQ0124-0728	SQ0124-0729	SQ0124-0730	500	13,85	0,00712	
SQ0124-0731	SQ0124-0732	SQ0124-0733	SQ0124-0734	SQ0124-0735	SQ0124-0736	300	13,35	0,00656	
SQ0124-0737	SQ0124-0738	SQ0124-0739	SQ0124-0740	SQ0124-0741	SQ0124-0742	200	13,08	0,00716	
SQ0124-0743	SQ0124-0744	SQ0124-0745	SQ0124-0746	SQ0124-0747	SQ0124-0748	200	21,56	0,01396	
SQ0124-0749	SQ0124-0750	SQ0124-0751	SQ0124-0752	SQ0124-0753	SQ0124-0754	100	15,84	0,01022	
Провод ПуГВнг(А)-LS (ПВ-3)									
SQ0124-0755	SQ0124-0756	SQ0124-0757	SQ0124-0758	SQ0124-0759	SQ0124-0760	1000	9,40	0,00543	стандартная бухта 
SQ0124-0761	SQ0124-0762	SQ0124-0763	SQ0124-0764	SQ0124-0765	SQ0124-0766	1000	10,09	0,00656	
SQ0124-0767	SQ0124-0768	SQ0124-0769	SQ0124-0770	SQ0124-0771	SQ0124-0772	500	6,41	0,00430	
SQ0124-0773	SQ0124-0774	SQ0124-0775	SQ0124-0776	SQ0124-0777	SQ0124-0778	500	8,85	0,00656	
SQ0124-0779	SQ0124-0780	SQ0124-0781	SQ0124-0782	SQ0124-0783	SQ0124-0784	500	13,85	0,00712	
SQ0124-0785	SQ0124-0786	SQ0124-0787	SQ0124-0788	SQ0124-0789	SQ0124-0790	300	13,35	0,00656	
SQ0124-0791	SQ0124-0792	SQ0124-0793	SQ0124-0794	SQ0124-0795	SQ0124-0796	200	13,08	0,00716	
SQ0124-0797	SQ0124-0798	SQ0124-0799	SQ0124-0800	SQ0124-0801	SQ0124-0802	200	21,56	0,01396	
SQ0124-0803	SQ0124-0804	SQ0124-0805	SQ0124-0806	SQ0124-0807	SQ0124-0808	100	15,84	0,01022	

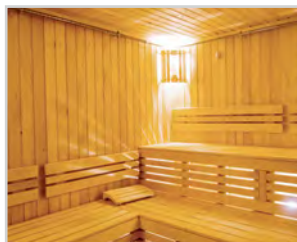
Провод в коробке									
Цвет						Транспортная упаковка			
		белый				Количество, м	Масса, кг	Объем, м <sup>3</sup>	Тип упаковки
Провод ПуВ (ПВ-1)									
SQ0124-1219	SQ0124-1220	SQ0124-1221	SQ0124-1222	SQ0124-1223	SQ0124-1224	100	1,93	0,00176	Стандартная кокобка 
SQ0124-1225	SQ0124-1226	SQ0124-1227	SQ0124-1228	SQ0124-1229	SQ0124-1230		2,98	0,00211	
Провод ПуГВ (ПВ-3)									
SQ0124-1419	SQ0124-1420	SQ0124-1421	SQ0124-1422	SQ0124-1423	SQ0124-1424	100	1,77	0,00182	
SQ0124-1425	SQ0124-1426	SQ0124-1427	SQ0124-1428	SQ0124-1429	SQ0124-1430		2,77	0,00213	
Провод на барабане									
Цвет						Транспортная упаковка			
		белый				Количество, м	Рассчетная масса, кг/км	Объем, м <sup>3</sup>	Тип упаковки
Провод ПуВ (ПВ-1)									
SQ0124-0901	SQ0124-0902	SQ0124-0903	SQ0124-0904	SQ0124-0905	SQ0124-0906	по запросу	156,05	0,47124	
SQ0124-0907	SQ0124-0908	SQ0124-0909	SQ0124-0910	SQ0124-0911	SQ0124-0912		240,26	0,47124	
SQ0124-0913	SQ0124-0914	SQ0124-0915	SQ0124-0916	SQ0124-0917	SQ0124-0918		328,76	0,47124	
Провод ПуВнг(А)-LS (ПВ-1)									
SQ0124-0919	SQ0124-0920	SQ0124-0921	SQ0124-0922	SQ0124-0923	SQ0124-0924	по запросу	156,05	0,47124	
SQ0124-0925	SQ0124-0926	SQ0124-0927	SQ0124-0928	SQ0124-0929	SQ0124-0930		240,26	0,47124	
SQ0124-0931	SQ0124-0932	SQ0124-0933	SQ0124-0934	SQ0124-0935	SQ0124-0936		328,76	0,47124	
Провод ПуГВ (ПВ-3)									
SQ0124-1001	SQ0124-1002	SQ0124-1003	SQ0124-1004	SQ0124-1005	SQ0124-1006	по запросу	158,38	0,47124	
SQ0124-1007	SQ0124-1008	SQ0124-1009	SQ0124-1010	SQ0124-1011	SQ0124-1012		237,24	0,47124	
SQ0124-1013	SQ0124-1014	SQ0124-1015	SQ0124-1016	SQ0124-1017	SQ0124-1018		322,74	0,47124	
Провод ПуГВнг(А)-LS (ПВ-3)									
SQ0124-1019	SQ0124-1020	SQ0124-1021	SQ0124-1022	SQ0124-1023	SQ0124-1024	по запросу	158,38	0,47124	
SQ0124-1025	SQ0124-1026	SQ0124-1027	SQ0124-1028	SQ0124-1029	SQ0124-1030		237,24	0,47124	
SQ0124-1031	SQ0124-1032	SQ0124-1033	SQ0124-1034	SQ0124-1035	SQ0124-1036		322,74	0,47124	



## ПРОВОД ТЕРМОСТОЙКИЙ РКГМ



## Назначение



- Для использования в конструкциях, подверженных высоким температурным и влажностным воздействиям.
- Для подключение приборов освещения, промышленных и домашних электрических приспособлений на номинальное переменное напряжение 0,66 кВ, частотой 50 Гц.

## 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						
Сечение, мм <sup>2</sup>	0,75	1	1,5	2,5	4	6	10
Расчетный внешний диаметр провода, мм	2,9	3,2	3,4	4,1	4,9	5,7	6,9
Расчетный вес провода, кг/км	13,90	17,00	22,00	33,00	54,00	72,00	118,00
Допустимые токовые нагрузки при температуре на жиле до +115 °С, А	22	30	41	54	68	96	128
Электрическое сопротивление постоянному току 1 км жилы при +20 °С, Ом, не более	25,2	19,8	13,2	8,05	4,89	3,28	2,0
Упаковка*	P C						
Номинальное напряжение провода, кВ	0,66						
Номинальная частота, Гц	50						
Температура монтажа, не ниже, °С	-15						
Температура эксплуатации, °С	от -60 до +180						
Гарантийный срок эксплуатации, лет	2						
Срок службы, не менее, лет	8						

## Ассортимент

Изображение	Наименование	Артикул	Транспортная упаковка			
			Количество, м	Масса, кг	Объем, м <sup>3</sup>	Тип упаковки
	Провод термостойкий РКГМ 0,75 мм <sup>2</sup> (10м) TDM	SQ0122-0001	10	0,139	0,0006	розничная бухта P
	Провод термостойкий РКГМ 1,0 мм <sup>2</sup> (10м) TDM	SQ0122-0002		0,17	0,0008	
	Провод термостойкий РКГМ 1,5 мм <sup>2</sup> (10м) TDM	SQ0122-0003		0,22	0,0013	
	Провод термостойкий РКГМ 2,5 мм <sup>2</sup> (10м) TDM	SQ0122-0004		0,33	0,0017	
	Провод термостойкий РКГМ 4,0 мм <sup>2</sup> (10м) TDM	SQ0122-0005		0,54	0,0023	
	Провод термостойкий РКГМ 6,0 мм <sup>2</sup> (10м) TDM	SQ0122-0006		0,72	0,0033	

\* P – розничная упаковка; C – стандартная упаковка; B – барабан.



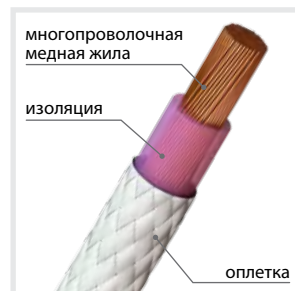
## Сертификат



## Декларация о соответствии ТР ЕАЭС 037/2016





## Материалы



- Проводник – многопроволочная медная жила.
- Изоляция – кремнийорганическая резина.
- Оплетка – стеклянные нити, пропитанные кремнийорганическим лаком.

## Преимущества

- Провод соответствует ГОСТ 26445-85, ГОСТ 31565-2012.
- Провод в бухтах по 10, 20, 50, 100, 200 м подходит для реализации как строительно-монтажным организациям, так и розничным потребителям.
- Температура эксплуатации от -60 до +180 °С.
- Срок службы не менее 8 лет.

Изображение	Наименование	Артикул	Транспортная упаковка			
			Количество, м	Масса, кг	Объем, м <sup>3</sup>	Тип упаковки
	Провод термостойкий РКГМ 10,0 мм <sup>2</sup> (10м) TDM	SQ0122-0007	10	1,18	0,0046	розничная бухта 
	Провод термостойкий РКГМ 0,75 мм <sup>2</sup> (20м) TDM	SQ0122-0008	20	0,278	0,0008	
	Провод термостойкий РКГМ 1,0 мм <sup>2</sup> (20м) TDM	SQ0122-0009		0,34	0,0013	
	Провод термостойкий РКГМ 1,5 мм <sup>2</sup> (20м) TDM	SQ0122-0010		0,44	0,0017	
	Провод термостойкий РКГМ 2,5 мм <sup>2</sup> (20м) TDM	SQ0122-0011		0,66	0,0018	
	Провод термостойкий РКГМ 4,0 мм <sup>2</sup> (20м) TDM	SQ0122-0012		1,08	0,0031	
	Провод термостойкий РКГМ 6,0 мм <sup>2</sup> (20м) TDM	SQ0122-0013		1,44	0,0038	
	Провод термостойкий РКГМ 10,0 мм <sup>2</sup> (20м) TDM	SQ0122-0014		2,36	0,0048	
	Провод термостойкий РКГМ 0,75 мм <sup>2</sup> (50м) TDM	SQ0122-0015		50	0,695	0,0015
	Провод термостойкий РКГМ 1,0 мм <sup>2</sup> (50м) TDM	SQ0122-0016	0,85		0,0018	
	Провод термостойкий РКГМ 1,5 мм <sup>2</sup> (50м) TDM	SQ0122-0017	1,1		0,0024	
	Провод термостойкий РКГМ 2,5 мм <sup>2</sup> (50м) TDM	SQ0122-0018	1,65		0,0027	
	Провод термостойкий РКГМ 4,0 мм <sup>2</sup> (50м) TDM	SQ0122-0019	2,7		0,0036	
	Провод термостойкий РКГМ 6,0 мм <sup>2</sup> (50м) TDM	SQ0122-0020	3,6		0,0045	
	Провод термостойкий РКГМ 10,0 мм <sup>2</sup> (50м) TDM	SQ0122-0021	5,9		0,0051	
	Провод термостойкий РКГМ 0,75 мм <sup>2</sup> (100м) TDM	SQ0122-0022	100		1,39	0,0023
	Провод термостойкий РКГМ 1,0 мм <sup>2</sup> (100м) TDM	SQ0122-0023		1,7	0,0027	
	Провод термостойкий РКГМ 1,5 мм <sup>2</sup> (100м) TDM	SQ0122-0024		2,2	0,0030	
	Провод термостойкий РКГМ 2,5 мм <sup>2</sup> (100м) TDM	SQ0122-0025		3,3	0,0037	
	Провод термостойкий РКГМ 4,0 мм <sup>2</sup> (100м) TDM	SQ0122-0026		5,4	0,0046	
	Провод термостойкий РКГМ 6,0 мм <sup>2</sup> (100м) TDM	SQ0122-0027		7,2	0,0055	
	Провод термостойкий РКГМ 10,0 мм <sup>2</sup> (100м) TDM	SQ0122-0028		11,8	0,0058	
	Провод термостойкий РКГМ 0,75 мм <sup>2</sup> (200м) TDM	SQ0122-0029		200	2,78	0,0044
	Провод термостойкий РКГМ 1,0 мм <sup>2</sup> (200м) TDM	SQ0122-0030	3,4		0,0046	
	Провод термостойкий РКГМ 1,5 мм <sup>2</sup> (200м) TDM	SQ0122-0031	4,4		0,0048	
	Провод термостойкий РКГМ 2,5 мм <sup>2</sup> (200м) TDM	SQ0122-0032	6,6		0,0057	
	Провод термостойкий РКГМ 4,0 мм <sup>2</sup> (200м) TDM	SQ0122-0033	10,8		0,0063	
	Провод термостойкий РКГМ 6,0 мм <sup>2</sup> (200м) TDM	SQ0122-0034	14,4		0,0067	
	Провод термостойкий РКГМ 10,0 мм <sup>2</sup> (200м) TDM	SQ0122-0035	23,6		0,0068	

ПРОВОДА ПВС



Сертификат



Декларация о соответствии ТР ЕАЭС 037/2016



Назначение

- Для изготовления удлинительных проводов.



Для присоединения стиральных машин, холодильников, электроприборов, электроинструментов по уходу за жилищем и его ремонту, средств малой механизации для садоводства и огородничества в сетях переменного тока напряжением до 380 В.

- Провод в бухтах по 5, 10, 20, 30, 50, 100 м и на барабанах подходит для реализации как строительно-монтажным организациям, так и розничным потребителям.
- Температура эксплуатации при стационарной прокладке от -25 до +40 °С.
- Температура эксплуатации при нестационарной прокладке от -15 до +40 °С.
- Срок службы не менее 10 лет.

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, ГОСТ 26445-85.
- Цвета оболочки: белый, черный, бежевый, коричневый.

Расцветка изоляции жил и оболочки

Количество жил	2	3	4	5
Расцветка изоляции жил	● ○	● ● ●	● ○ ● ●	● ○ ● ● ●
Расцветка оболочки	○ ● ● ●	○ ● ● ●	○ ●	○ ●

Маркировка

метровые метки



Технические характеристики

Наименование параметра		Значение							
Сечение, мм <sup>2</sup>		0,75	1	1,5	2,5	4	6	10	16
Расчетный внешний диаметр провода, мм	2-жильный	6,3	6,8	7,8	9,5	10,5	11,7	16,0	17,6
	3-жильный	6,8	7,1	8,4	10,0	11,1	12,4	17,0	18,7
	4-жильные	7,2	8,0	9,1	10,9	12,2	13,6	18,7	20,6
	5-жильные	8,3	8,7	10,2	12,1	13,3	15,0	20,6	22,7
Расчетный вес провода, кг/км	2-жильный	55,70	67,03	88,82	135,45	175,84	229,93	401,25	536,53
	3-жильный	67,00	79,51	109,48	162,92	214,78	284,54	491,07	673,53
	4-жильные	77,87	98,77	130,73	196,65	261,58	349,11	599,80	829,67
	5-жильные	104,91	121,90	166,87	251,07	319,33	428,91	732,25	1018,18
Допустимая токовая нагрузка, не более, А		6,0	10,0	16,0	25,0	32,0	45,0	60,0	80,0
Электрическое сопротивление постоянному току 1 км жилы при 20 °С, Ом, не более		26,0	19,5	13,3	7,98	4,89	3,28	2,00	1,21
Упаковка		Р С Б	Р С Б	Р С Б	Р С Б	Р С Б	Р С Б	Р С Б	Р С Б
Номинальное напряжение провода, кВ		0,38							

\* Р – розничная упаковка; С – стандартная упаковка; Б – барабан.

Наименование параметра	Значение
Номинальная частота, Гц	50
Температура монтажа, не ниже, °С	-15
Температура эксплуатации при стационарной прокладке, °С	от -25 до +40
Температура эксплуатации при нестационарной прокладке, °С	от -15 до +40
Гарантийный срок эксплуатации, лет	2
Срок службы, не менее, лет	10

## Ассортимент

Изображение	Наименование	Цвет				Количество, м
		Белый	Черный	ЭКО бежевый	ЭКО коричневый	
	Провод ПВС 2x0,75 ГОСТ (5м) TDM	SQ0118-0001	<b>SQ0118-0251</b>	<b>SQ0119-0001</b>	<b>SQ0119-0002</b>	5
	Провод ПВС 2x1 ГОСТ (5м) TDM	SQ0118-0002	<b>SQ0118-0252</b>	<b>SQ0119-0003</b>	<b>SQ0119-0004</b>	
	Провод ПВС 2x1,5 ГОСТ (5м) TDM	SQ0118-0003	<b>SQ0118-0253</b>	<b>SQ0119-0005</b>	<b>SQ0119-0006</b>	
	Провод ПВС 2x2,5 ГОСТ (5м) TDM	SQ0118-0004	<b>SQ0118-0254</b>	<b>SQ0119-0007</b>	<b>SQ0119-0008</b>	
	<b>Провод ПВС 2x4 ГОСТ (5м) TDM</b>	<b>SQ0118-0049</b>	<b>SQ0118-0299</b>	-	-	
	<b>Провод ПВС 2x6 ГОСТ (5м) TDM</b>	<b>SQ0118-0050</b>	<b>SQ0118-0300</b>	-	-	
	Провод ПВС 3x0,75 ГОСТ (5м) TDM	SQ0118-0005	<b>SQ0118-0255</b>	<b>SQ0119-0009</b>	<b>SQ0119-0010</b>	
	Провод ПВС 3x1 ГОСТ (5м) TDM	SQ0118-0006	<b>SQ0118-0256</b>	<b>SQ0119-0011</b>	<b>SQ0119-0012</b>	
	Провод ПВС 3x1,5 ГОСТ (5м) TDM	SQ0118-0007	<b>SQ0118-0257</b>	<b>SQ0119-0013</b>	<b>SQ0119-0014</b>	
	Провод ПВС 3x2,5 ГОСТ (5м) TDM	SQ0118-0008	<b>SQ0118-0258</b>	<b>SQ0119-0015</b>	<b>SQ0119-0016</b>	
	<b>Провод ПВС 3x4 ГОСТ (5м) TDM</b>	<b>SQ0118-0051</b>	<b>SQ0118-0301</b>	-	-	
	<b>Провод ПВС 3x6 ГОСТ (5м) TDM</b>	<b>SQ0118-0052</b>	<b>SQ0118-0302</b>	-	-	
	<b>Провод ПВС 4x0,75 ГОСТ (5м) TDM</b>	<b>SQ0118-0053</b>	<b>SQ0118-0303</b>	-	-	
	<b>Провод ПВС 4x1 ГОСТ (5м) TDM</b>	<b>SQ0118-0054</b>	<b>SQ0118-0304</b>	-	-	
	<b>Провод ПВС 4x1,5 ГОСТ (5м) TDM</b>	<b>SQ0118-0055</b>	<b>SQ0118-0305</b>	-	-	
	<b>Провод ПВС 4x2,5 ГОСТ (5м) TDM</b>	<b>SQ0118-0056</b>	<b>SQ0118-0306</b>	-	-	
	<b>Провод ПВС 4x4 ГОСТ (5м) TDM</b>	<b>SQ0118-0057</b>	<b>SQ0118-0307</b>	-	-	
	<b>Провод ПВС 4x6 ГОСТ (5м) TDM</b>	<b>SQ0118-0058</b>	<b>SQ0118-0308</b>	-	-	
	<b>Провод ПВС 5x0,75 ГОСТ (5м) TDM</b>	<b>SQ0118-0059</b>	<b>SQ0118-0309</b>	-	-	
	<b>Провод ПВС 5x1 ГОСТ (5м) TDM</b>	<b>SQ0118-0060</b>	<b>SQ0118-0310</b>	-	-	
<b>Провод ПВС 5x1,5 ГОСТ (5м) TDM</b>	<b>SQ0118-0061</b>	<b>SQ0118-0311</b>	-	-		
<b>Провод ПВС 5x2,5 ГОСТ (5м) TDM</b>	<b>SQ0118-0062</b>	<b>SQ0118-0312</b>	-	-		
<b>Провод ПВС 5x4 ГОСТ (5м) TDM</b>	<b>SQ0118-0063</b>	<b>SQ0118-0313</b>	-	-		
<b>Провод ПВС 5x6 ГОСТ (5м) TDM</b>	<b>SQ0118-0064</b>	<b>SQ0118-0314</b>	-	-		
Провод ПВС 2x0,75 ГОСТ (10м) TDM	SQ0118-0009	<b>SQ0118-0259</b>	SQ0119-0017	SQ0119-0018	10	
Провод ПВС 2x1 ГОСТ (10м) TDM	SQ0118-0010	<b>SQ0118-0260</b>	SQ0119-0019	SQ0119-0020		
Провод ПВС 2x1,5 ГОСТ (10м) TDM	SQ0118-0011	<b>SQ0118-0261</b>	SQ0119-0021	SQ0119-0022		
Провод ПВС 2x2,5 ГОСТ (10м) TDM	SQ0118-0012	<b>SQ0118-0262</b>	SQ0119-0023	SQ0119-0024		
<b>Провод ПВС 2x4 ГОСТ (10м) TDM</b>	<b>SQ0118-0065</b>	<b>SQ0118-0315</b>	-	-		
<b>Провод ПВС 2x6 ГОСТ (10м) TDM</b>	<b>SQ0118-0066</b>	<b>SQ0118-0316</b>	-	-		
Провод ПВС 3x0,75 ГОСТ (10м) TDM	SQ0118-0013	<b>SQ0118-0263</b>	SQ0119-0025	SQ0119-0026		
Провод ПВС 3x1 ГОСТ (10м) TDM	SQ0118-0014	<b>SQ0118-0264</b>	SQ0119-0027	SQ0119-0028		
Провод ПВС 3x1,5 ГОСТ (10м) TDM	SQ0118-0015	<b>SQ0118-0265</b>	SQ0119-0029	SQ0119-0030		
Провод ПВС 3x2,5 ГОСТ (10м) TDM	SQ0118-0016	<b>SQ0118-0266</b>	SQ0119-0031	SQ0119-0032		
<b>Провод ПВС 3x4 ГОСТ (10м) TDM</b>	<b>SQ0118-0067</b>	<b>SQ0118-0317</b>	-	-		
<b>Провод ПВС 3x6 ГОСТ (10м) TDM</b>	<b>SQ0118-0068</b>	<b>SQ0118-0318</b>	-	-		
<b>Провод ПВС 4x0,75 ГОСТ (10м) TDM</b>	<b>SQ0118-0069</b>	<b>SQ0118-0319</b>	-	-		
<b>Провод ПВС 4x1 ГОСТ (10м) TDM</b>	<b>SQ0118-0070</b>	<b>SQ0118-0320</b>	-	-		
<b>Провод ПВС 4x1,5 ГОСТ (10м) TDM</b>	<b>SQ0118-0071</b>	<b>SQ0118-0321</b>	-	-		
<b>Провод ПВС 4x2,5 ГОСТ (10м) TDM</b>	<b>SQ0118-0072</b>	<b>SQ0118-0322</b>	-	-		
<b>Провод ПВС 4x4 ГОСТ (10м) TDM</b>	<b>SQ0118-0073</b>	<b>SQ0118-0323</b>	-	-		
<b>Провод ПВС 4x6 ГОСТ (10м) TDM</b>	<b>SQ0118-0074</b>	<b>SQ0118-0324</b>	-	-		
<b>Провод ПВС 5x0,75 ГОСТ (10м) TDM</b>	<b>SQ0118-0075</b>	<b>SQ0118-0325</b>	-	-		
<b>Провод ПВС 5x1 ГОСТ (10м) TDM</b>	<b>SQ0118-0076</b>	<b>SQ0118-0326</b>	-	-		
<b>Провод ПВС 5x1,5 ГОСТ (10м) TDM</b>	<b>SQ0118-0077</b>	<b>SQ0118-0327</b>	-	-		
<b>Провод ПВС 5x2,5 ГОСТ (10м) TDM</b>	<b>SQ0118-0078</b>	<b>SQ0118-0328</b>	-	-		
<b>Провод ПВС 5x4 ГОСТ (10м) TDM</b>	<b>SQ0118-0079</b>	<b>SQ0118-0329</b>	-	-		
<b>Провод ПВС 5x6 ГОСТ (10м) TDM</b>	<b>SQ0118-0080</b>	<b>SQ0118-0330</b>	-	-		

Изображение	Наименование	Цвет				Количество, м
		Белый	Черный	ЭКО бежевый	ЭКО коричневый	
	Провод ПВС 2x0,75 ГОСТ (20м) TDM	SQ0118-0017	<b>SQ0118-0267</b>	SQ0119-0033	SQ0119-0034	20
	Провод ПВС 2x1 ГОСТ (20м) TDM	SQ0118-0018	<b>SQ0118-0268</b>	SQ0119-0035	SQ0119-0036	
	Провод ПВС 2x1,5 ГОСТ (20м) TDM	SQ0118-0019	<b>SQ0118-0269</b>	SQ0119-0037	SQ0119-0038	
	Провод ПВС 2x2,5 ГОСТ (20м) TDM	SQ0118-0020	<b>SQ0118-0270</b>	SQ0119-0039	SQ0119-0040	
	<b>Провод ПВС 2x4 ГОСТ (20м) TDM</b>	<b>SQ0118-0081</b>	<b>SQ0118-0331</b>	-	-	
	<b>Провод ПВС 2x6 ГОСТ (20м) TDM</b>	<b>SQ0118-0082</b>	<b>SQ0118-0332</b>	-	-	
	Провод ПВС 3x0,75 ГОСТ (20м) TDM	SQ0118-0021	<b>SQ0118-0271</b>	SQ0119-0041	SQ0119-0042	
	Провод ПВС 3x1 ГОСТ (20м) TDM	SQ0118-0022	<b>SQ0118-0272</b>	SQ0119-0043	SQ0119-0044	
	Провод ПВС 3x1,5 ГОСТ (20м) TDM	SQ0118-0023	<b>SQ0118-0273</b>	SQ0119-0045	SQ0119-0046	
	Провод ПВС 3x2,5 ГОСТ (20м) TDM	SQ0118-0024	<b>SQ0118-0274</b>	SQ0119-0047	SQ0119-0048	
	<b>Провод ПВС 3x4 ГОСТ (20м) TDM</b>	<b>SQ0118-0083</b>	<b>SQ0118-0333</b>			
	<b>Провод ПВС 3x6 ГОСТ (20м) TDM</b>	<b>SQ0118-0084</b>	<b>SQ0118-0334</b>			
	<b>Провод ПВС 4x0,75 ГОСТ (20м) TDM</b>	<b>SQ0118-0085</b>	<b>SQ0118-0335</b>			
	<b>Провод ПВС 4x1 ГОСТ (20м) TDM</b>	<b>SQ0118-0086</b>	<b>SQ0118-0336</b>			
	<b>Провод ПВС 4x1,5 ГОСТ (20м) TDM</b>	<b>SQ0118-0087</b>	<b>SQ0118-0337</b>			
	<b>Провод ПВС 4x2,5 ГОСТ (20м) TDM</b>	<b>SQ0118-0088</b>	<b>SQ0118-0338</b>			
	<b>Провод ПВС 4x4 ГОСТ (20м) TDM</b>	<b>SQ0118-0089</b>	<b>SQ0118-0339</b>			
	<b>Провод ПВС 4x6 ГОСТ (20м) TDM</b>	<b>SQ0118-0090</b>	<b>SQ0118-0340</b>			
	<b>Провод ПВС 5x0,75 ГОСТ (20м) TDM</b>	<b>SQ0118-0091</b>	<b>SQ0118-0341</b>			
	<b>Провод ПВС 5x1 ГОСТ (20м) TDM</b>	<b>SQ0118-0092</b>	<b>SQ0118-0342</b>			
	<b>Провод ПВС 5x1,5 ГОСТ (20м) TDM</b>	<b>SQ0118-0093</b>	<b>SQ0118-0343</b>			
	<b>Провод ПВС 5x2,5 ГОСТ (20м) TDM</b>	<b>SQ0118-0094</b>	<b>SQ0118-0344</b>			
	<b>Провод ПВС 5x4 ГОСТ (20м) TDM</b>	<b>SQ0118-0095</b>	<b>SQ0118-0345</b>			
	<b>Провод ПВС 5x6 ГОСТ (20м) TDM</b>	<b>SQ0118-0096</b>	<b>SQ0118-0346</b>			
	Провод ПВС 2x0,75 ГОСТ (30м) TDM	SQ0118-0041	<b>SQ0118-0275</b>			30
	Провод ПВС 2x1 ГОСТ (30м) TDM	SQ0118-0042	<b>SQ0118-0276</b>			
	Провод ПВС 2x1,5 ГОСТ (30м) TDM	SQ0118-0043	<b>SQ0118-0277</b>			
	Провод ПВС 2x2,5 ГОСТ (30м) TDM	SQ0118-0044	<b>SQ0118-0278</b>			
	<b>Провод ПВС 2x4 ГОСТ (30м) TDM</b>	<b>SQ0118-0097</b>	<b>SQ0118-0347</b>	-	-	
	<b>Провод ПВС 2x6 ГОСТ (30м) TDM</b>	<b>SQ0118-0098</b>	<b>SQ0118-0348</b>	-	-	
	Провод ПВС 3x0,75 ГОСТ (30м) TDM	SQ0118-0045	<b>SQ0118-0279</b>			
	Провод ПВС 3x1 ГОСТ (30м) TDM	SQ0118-0046	<b>SQ0118-0280</b>			
	Провод ПВС 3x1,5 ГОСТ (30м) TDM	SQ0118-0047	<b>SQ0118-0281</b>			
Провод ПВС 3x2,5 ГОСТ (30м) TDM	SQ0118-0048	<b>SQ0118-0282</b>				
<b>Провод ПВС 3x4 ГОСТ (30м) TDM</b>	<b>SQ0118-0099</b>	<b>SQ0118-0349</b>				
<b>Провод ПВС 3x6 ГОСТ (30м) TDM</b>	<b>SQ0118-0100</b>	<b>SQ0118-0350</b>				
<b>Провод ПВС 4x0,75 ГОСТ (30м) TDM</b>	<b>SQ0118-0101</b>	<b>SQ0118-0351</b>				
<b>Провод ПВС 4x1 ГОСТ (30м) TDM</b>	<b>SQ0118-0102</b>	<b>SQ0118-0352</b>				
<b>Провод ПВС 4x1,5 ГОСТ (30м) TDM</b>	<b>SQ0118-0103</b>	<b>SQ0118-0353</b>				
<b>Провод ПВС 4x2,5 ГОСТ (30м) TDM</b>	<b>SQ0118-0104</b>	<b>SQ0118-0354</b>				
<b>Провод ПВС 4x4 ГОСТ (30м) TDM</b>	<b>SQ0118-0105</b>	<b>SQ0118-0355</b>				
<b>Провод ПВС 4x6 ГОСТ (30м) TDM</b>	<b>SQ0118-0106</b>	<b>SQ0118-0356</b>				
<b>Провод ПВС 5x0,75 ГОСТ (30м) TDM</b>	<b>SQ0118-0107</b>	<b>SQ0118-0357</b>				
<b>Провод ПВС 5x1 ГОСТ (30м) TDM</b>	<b>SQ0118-0108</b>	<b>SQ0118-0358</b>				
<b>Провод ПВС 5x1,5 ГОСТ (30м) TDM</b>	<b>SQ0118-0109</b>	<b>SQ0118-0359</b>				
<b>Провод ПВС 5x2,5 ГОСТ (30м) TDM</b>	<b>SQ0118-0110</b>	<b>SQ0118-0360</b>				
<b>Провод ПВС 5x4 ГОСТ (30м) TDM</b>	<b>SQ0118-0111</b>	<b>SQ0118-0361</b>				
<b>Провод ПВС 5x6 ГОСТ (30м) TDM</b>	<b>SQ0118-0112</b>	<b>SQ0118-0362</b>				
Провод ПВС 2x0,75 ГОСТ (50м) TDM	SQ0118-0025	<b>SQ0118-0283</b>	SQ0119-0049	SQ0119-0050	50	
Провод ПВС 2x1 ГОСТ (50м) TDM	SQ0118-0026	<b>SQ0118-0284</b>	SQ0119-0051	SQ0119-0052		
Провод ПВС 2x1,5 ГОСТ (50м) TDM	SQ0118-0027	<b>SQ0118-0285</b>	SQ0119-0053	SQ0119-0054		
Провод ПВС 2x2,5 ГОСТ (50м) TDM	SQ0118-0028	<b>SQ0118-0286</b>	SQ0119-0055	SQ0119-0056		
<b>Провод ПВС 2x4 ГОСТ (50м) TDM</b>	<b>SQ0118-0113</b>	<b>SQ0118-0363</b>	-	-		
<b>Провод ПВС 2x6 ГОСТ (50м) TDM</b>	<b>SQ0118-0114</b>	<b>SQ0118-0364</b>	-	-		
Провод ПВС 3x0,75 ГОСТ (50м) TDM	SQ0118-0029	<b>SQ0118-0287</b>	SQ0119-0057	SQ0119-0058		
Провод ПВС 3x1 ГОСТ (50м) TDM	SQ0118-0030	<b>SQ0118-0288</b>	SQ0119-0059	SQ0119-0060		
Провод ПВС 3x1,5 ГОСТ (50м) TDM	SQ0118-0031	<b>SQ0118-0289</b>	SQ0119-0061	SQ0119-0062		
Провод ПВС 3x2,5 ГОСТ (50м) TDM	SQ0118-0032	<b>SQ0118-0290</b>	SQ0119-0063	SQ0119-0064		
<b>Провод ПВС 3x4 ГОСТ (50м) TDM</b>	<b>SQ0118-0115</b>	<b>SQ0118-0365</b>	-	-		
<b>Провод ПВС 3x6 ГОСТ (50м) TDM</b>	<b>SQ0118-0116</b>	<b>SQ0118-0366</b>	-	-		





Изображение	Наименование	Цвет				Количество, м	
		Белый	Черный	ЭКО бежевый	ЭКО коричневый		
	Провод ПВС 4x0,75 ГОСТ (50м) TDM	SQ0118-0117	SQ0118-0367			50	
	Провод ПВС 4x1 ГОСТ (50м) TDM	SQ0118-0118	SQ0118-0368				
	Провод ПВС 4x1,5 ГОСТ (50м) TDM	SQ0118-0119	SQ0118-0369				
	Провод ПВС 4x2,5 ГОСТ (50м) TDM	SQ0118-0120	SQ0118-0370				
	Провод ПВС 4x4 ГОСТ (50м) TDM	SQ0118-0121	SQ0118-0371				
	Провод ПВС 4x6 ГОСТ (50м) TDM	SQ0118-0122	SQ0118-0372				
	Провод ПВС 5x0,75 ГОСТ (50м) TDM	SQ0118-0123	SQ0118-0373	-	-		
	Провод ПВС 5x1 ГОСТ (50м) TDM	SQ0118-0124	SQ0118-0374				
	Провод ПВС 5x1,5 ГОСТ (50м) TDM	SQ0118-0125	SQ0118-0375				
	Провод ПВС 5x2,5 ГОСТ (50м) TDM	SQ0118-0126	SQ0118-0376				
	Провод ПВС 5x4 ГОСТ (50м) TDM	SQ0118-0127	SQ0118-0377				
	Провод ПВС 5x6 ГОСТ (50м) TDM	SQ0118-0128	SQ0118-0378				
	Провод ПВС 2x0,75 ГОСТ (100м) TDM	SQ0118-0033	<b>SQ0118-0291</b>	SQ0119-0065	SQ0119-0066		100
	Провод ПВС 2x1 ГОСТ (100м) TDM	SQ0118-0034	<b>SQ0118-0292</b>	SQ0119-0067	SQ0119-0068		
	Провод ПВС 2x1,5 ГОСТ (100м) TDM	SQ0118-0035	<b>SQ0118-0293</b>	SQ0119-0069	SQ0119-0070		
	Провод ПВС 2x2,5 ГОСТ (100м) TDM	SQ0118-0036	<b>SQ0118-0294</b>	SQ0119-0071	SQ0119-0072		
	Провод ПВС 2x4 ГОСТ (100м) TDM	<b>SQ0118-0129</b>	<b>SQ0118-0379</b>	-	-		
	Провод ПВС 2x6 ГОСТ (100м) TDM	<b>SQ0118-0130</b>	<b>SQ0118-0380</b>				
Провод ПВС 3x0,75 ГОСТ (100м) TDM	SQ0118-0037	<b>SQ0118-0295</b>	SQ0119-0073	SQ0119-0074			
Провод ПВС 3x1 ГОСТ (100м) TDM	SQ0118-0038	<b>SQ0118-0296</b>	SQ0119-0075	SQ0119-0076			
Провод ПВС 3x1,5 ГОСТ (100м) TDM	SQ0118-0039	<b>SQ0118-0297</b>	SQ0119-0077	SQ0119-0078			
Провод ПВС 3x2,5 ГОСТ (100м) TDM	SQ0118-0040	<b>SQ0118-0298</b>	SQ0119-0079	SQ0119-0080			
Провод ПВС 3x4 ГОСТ (100м) TDM	<b>SQ0118-0131</b>	<b>SQ0118-0381</b>	-	-			
Провод ПВС 3x6 ГОСТ (100м) TDM	<b>SQ0118-0132</b>	<b>SQ0118-0382</b>					
Провод ПВС 4x0,75 ГОСТ (100м) TDM	<b>SQ0118-0133</b>	<b>SQ0118-0383</b>			100		
Провод ПВС 4x1 ГОСТ (100м) TDM	<b>SQ0118-0134</b>	<b>SQ0118-0384</b>					
Провод ПВС 4x1,5 ГОСТ (100м) TDM	<b>SQ0118-0135</b>	<b>SQ0118-0385</b>					
Провод ПВС 4x2,5 ГОСТ (100м) TDM	<b>SQ0118-0136</b>	<b>SQ0118-0386</b>					
Провод ПВС 4x4 ГОСТ (100м) TDM	<b>SQ0118-0137</b>	<b>SQ0118-0387</b>					
Провод ПВС 4x6 ГОСТ (100м) TDM	<b>SQ0118-0138</b>	<b>SQ0118-0388</b>					
Провод ПВС 5x0,75 ГОСТ (100м) TDM	<b>SQ0118-0139</b>	<b>SQ0118-0389</b>	-	-			
Провод ПВС 5x1 ГОСТ (100м) TDM	<b>SQ0118-0140</b>	<b>SQ0118-0390</b>					
Провод ПВС 5x1,5 ГОСТ (100м) TDM	<b>SQ0118-0141</b>	<b>SQ0118-0391</b>					
Провод ПВС 5x2,5 ГОСТ (100м) TDM	<b>SQ0118-0142</b>	<b>SQ0118-0392</b>					
Провод ПВС 5x4 ГОСТ (100м) TDM	<b>SQ0118-0143</b>	<b>SQ0118-0393</b>					
Провод ПВС 5x6 ГОСТ (100м) TDM	<b>SQ0118-0144</b>	<b>SQ0118-0394</b>					
Провод ПВС на барабане							
	Провод ПВС 2x6 ГОСТ, белый TDM	SQ0118-1001	SQ0118-1013			по запросу	
	Провод ПВС 2x10 ГОСТ, белый TDM	SQ0118-1002	SQ0118-1014				
	Провод ПВС 2x16 ГОСТ, белый TDM	SQ0118-1003	SQ0118-1015				
	Провод ПВС 3x6 ГОСТ, белый TDM	SQ0118-1004	SQ0118-1016				
	Провод ПВС 3x10 ГОСТ, белый TDM	SQ0118-1005	SQ0118-1017				
	Провод ПВС 3x16 ГОСТ, белый TDM	SQ0118-1006	SQ0118-1018				
	Провод ПВС 4x6 ГОСТ, белый TDM	SQ0118-1007	SQ0118-1019	-	-		
	Провод ПВС 4x10 ГОСТ, белый TDM	SQ0118-1008	SQ0118-1020				
	Провод ПВС 4x16 ГОСТ, белый TDM	SQ0118-1009	SQ0118-1021				
	Провод ПВС 5x6 ГОСТ, белый TDM	SQ0118-1010	SQ0118-1022				
	Провод ПВС 5x10 ГОСТ, белый TDM	SQ0118-1011	SQ0118-1023				
	Провод ПВС 5x16 ГОСТ, белый TDM	SQ0118-1012	SQ0118-1024				




## Упаковка

Цвет				Транспортная упаковка					
Белый	Черный	ЭКО бежевый	ЭКО коричневый	Количество, м	Масса, кг	Объем, м <sup>3</sup>	Тип упаковки		
SQ0118-0001	SQ0118-0251	SQ0119-0001	SQ0119-0002	5	0,28	0,00007			
SQ0118-0002	SQ0118-0252	SQ0119-0003	SQ0119-0004		0,33	0,00014			
SQ0118-0003	SQ0118-0253	SQ0119-0005	SQ0119-0006		0,44	0,00017			
SQ0118-0004	SQ0118-0254	SQ0119-0007	SQ0119-0008		0,67	0,00020			
SQ0118-0049	SQ0118-0299	-	-		0,88	0,00353			
SQ0118-0050	SQ0118-0300	-	-		1,49	0,00387			
SQ0118-0005	SQ0118-0255	SQ0119-0009	SQ0119-0010		0,33	0,00015			
SQ0118-0006	SQ0118-0256	SQ0119-0011	SQ0119-0012		0,39	0,00017			
SQ0118-0007	SQ0118-0257	SQ0119-0013	SQ0119-0014		0,54	0,00020			
SQ0118-0008	SQ0118-0258	SQ0119-0015	SQ0119-0016		0,81	0,00022			
SQ0118-0051	SQ0118-0301				1,07	0,00370			
SQ0118-0052	SQ0118-0302				1,42	0,00387			
SQ0118-0053	SQ0118-0303				0,39	0,00078			
SQ0118-0054	SQ0118-0304				0,49	0,00090			
SQ0118-0055	SQ0118-0305				0,65	0,00096			
SQ0118-0056	SQ0118-0306				0,98	0,00370			
SQ0118-0057	SQ0118-0307				1,30	0,00387			
SQ0118-0058	SQ0118-0308				-	-		1,74	0,00423
SQ0118-0059	SQ0118-0309				0,52	0,00090			
SQ0118-0060	SQ0118-0310				0,61	0,00320			
SQ0118-0061	SQ0118-0311	0,83	0,00353						
SQ0118-0062	SQ0118-0312	1,25	0,00387						
SQ0118-0063	SQ0118-0313	1,60	0,00405						
SQ0118-0064	SQ0118-0314	2,14	0,00442						
SQ0118-0009	SQ0118-0259	SQ0119-0017	SQ0119-0018		0,55	0,00058			
SQ0118-0010	SQ0118-0260	SQ0119-0019	SQ0119-0020		0,67	0,00113			
SQ0118-0011	SQ0118-0261	SQ0119-0021	SQ0119-0022	0,88	0,00135				
SQ0118-0012	SQ0118-0262	SQ0119-0023	SQ0119-0024	1,35	0,00157				
SQ0118-0065	SQ0118-0315	-	-	1,75	0,00423				
SQ0118-0066	SQ0118-0316	-	-	2,29	0,00442				
SQ0118-0013	SQ0118-0263	SQ0119-0025	SQ0119-0026	0,67	0,00118				
SQ0118-0014	SQ0118-0264	SQ0119-0027	SQ0119-0028	0,79	0,00137				
SQ0118-0015	SQ0118-0265	SQ0119-0029	SQ0119-0030	1,09	0,00157				
SQ0118-0016	SQ0118-0266	SQ0119-0031	SQ0119-0032	1,62	0,00176				
SQ0118-0067	SQ0118-0317			2,15	0,00423				
SQ0118-0068	SQ0118-0318			2,84	0,00461				
SQ0118-0069	SQ0118-0319			0,78	0,00336				
SQ0118-0070	SQ0118-0320			0,99	0,00353				
SQ0118-0071	SQ0118-0321			1,31	0,00405				
SQ0118-0072	SQ0118-0322			1,97	0,00423				
SQ0118-0073	SQ0118-0323			2,61	0,00461				
SQ0118-0074	SQ0118-0324			-	-	3,49	0,00500		
SQ0118-0075	SQ0118-0325			1,05	0,00387				
SQ0118-0076	SQ0118-0326			1,22	0,00370				
SQ0118-0077	SQ0118-0327	1,67	0,00405						
SQ0118-0078	SQ0118-0328	2,51	0,00461						
SQ0118-0079	SQ0118-0329	3,19	0,00500						
SQ0118-0080	SQ0118-0330	4,30	0,00541						
SQ0118-0017	SQ0118-0267	SQ0119-0033	SQ0119-0034	1,10	0,00154				
SQ0118-0018	SQ0118-0268	SQ0119-0035	SQ0119-0036	1,34	0,00162				
SQ0118-0019	SQ0118-0269	SQ0119-0037	SQ0119-0038	1,76	0,00180				
SQ0118-0020	SQ0118-0270	SQ0119-0039	SQ0119-0040	2,70	0,00259				
SQ0118-0081	SQ0118-0331	-	-	3,51	0,00541				
SQ0118-0082	SQ0118-0332	-	-	4,60	0,00941				
SQ0118-0021	SQ0118-0271	SQ0119-0041	SQ0119-0042	1,34	0,00179				
SQ0118-0022	SQ0118-0272	SQ0119-0043	SQ0119-0044	1,59	0,00259				

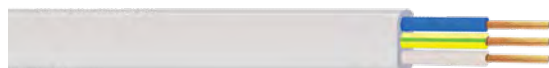
розничная  
бухта

Цвет				Транспортная упаковка					
Белый	Черный	ЭКО бежевый	ЭКО коричневый	Количество, м	Масса, кг	Объем, м <sup>3</sup>	Тип упаковки		
SQ0118-0023	SQ0118-0273	SQ0119-0045	SQ0119-0046	20	2,19	0,00292			
SQ0118-0024	SQ0118-0274	SQ0119-0047	SQ0119-0048		3,25	0,00360			
SQ0118-0083	SQ0118-0333				4,30	0,00908			
SQ0118-0084	SQ0118-0334				5,69	0,01009			
SQ0118-0085	SQ0118-0335				1,56	0,00405			
SQ0118-0086	SQ0118-0336				1,97	0,00461			
SQ0118-0087	SQ0118-0337				2,61	0,00520			
SQ0118-0088	SQ0118-0338				3,93	0,00908			
SQ0118-0089	SQ0118-0339				5,23	0,00975			
SQ0118-0090	SQ0118-0340	-	-		6,98	0,01153			
SQ0118-0091	SQ0118-0341				2,10	0,00480			
SQ0118-0092	SQ0118-0342				2,44	0,00500			
SQ0118-0093	SQ0118-0343				3,33	0,00541			
SQ0118-0094	SQ0118-0344				5,02	0,00975			
SQ0118-0095	SQ0118-0345				6,38	0,01153			
SQ0118-0096	SQ0118-0346				8,58	0,01229			
SQ0118-0041	SQ0118-0275				30	1,67		0,0020	розничная бухта 
SQ0118-0042	SQ0118-0276					2,01		0,0022	
SQ0118-0043	SQ0118-0277			2,60		0,0023			
SQ0118-0044	SQ0118-0278			4,06		0,0039			
SQ0118-0097	SQ0118-0347			5,27		0,0104			
SQ0118-0098	SQ0118-0348			6,89		0,0115			
SQ0118-0045	SQ0118-0279			2,01		0,0026			
SQ0118-0046	SQ0118-0280			2,38		0,0044			
SQ0118-0047	SQ0118-0281			3,28		0,0048			
SQ0118-0048	SQ0118-0282			4,80		0,0061			
SQ0118-0099	SQ0118-0349			6,45		0,0108			
SQ0118-0100	SQ0118-0350	-	-	8,54		0,0123			
SQ0118-0101	SQ0118-0351			2,33		0,0044			
SQ0118-0102	SQ0118-0352			2,96		0,0052			
SQ0118-0103	SQ0118-0353			3,92		0,0054			
SQ0118-0104	SQ0118-0354			5,90		0,0108			
SQ0118-0105	SQ0118-0355			7,85		0,0123			
SQ0118-0106	SQ0118-0356			10,47		0,0139			
SQ0118-0107	SQ0118-0357			3,14	0,0052				
SQ0118-0108	SQ0118-0358			3,66	0,0054				
SQ0118-0109	SQ0118-0359			5,00	0,0097				
SQ0118-0110	SQ0118-0360			7,53	0,0123				
SQ0118-0111	SQ0118-0361			9,58	0,0139				
SQ0118-0112	SQ0118-0362			12,86	0,0156				
SQ0118-0025	SQ0118-0283	SQ0119-0049	SQ0119-0050	50	2,78	0,00325	стандартная бухта 		
SQ0118-0026	SQ0118-0284	SQ0119-0051	SQ0119-0052		3,35	0,00625			
SQ0118-0027	SQ0118-0285	SQ0119-0053	SQ0119-0054		4,44	0,00676			
SQ0118-0028	SQ0118-0286	SQ0119-0055	SQ0119-0056		6,77	0,00865			
SQ0118-0113	SQ0118-0363	-	-		8,79	0,0135			
SQ0118-0114	SQ0118-0364				11,49	0,0156			
SQ0118-0029	SQ0118-0287	SQ0119-0057	SQ0119-0058		3,35	0,00583			
SQ0118-0030	SQ0118-0288	SQ0119-0059	SQ0119-0060		3,97	0,00576			
SQ0118-0031	SQ0118-0289	SQ0119-0061	SQ0119-0062		5,47	0,00634			
SQ0118-0032	SQ0118-0290	SQ0119-0063	SQ0119-0064		8,14	0,00900			
SQ0118-0115	SQ0118-0365				10,74	0,0147			
SQ0118-0116	SQ0118-0366	-	-		14,23	0,0164			
SQ0118-0117	SQ0118-0367			3,89	0,0046				
SQ0118-0118	SQ0118-0368			4,94	0,0108				

Цвет				Транспортная упаковка					
Белый	Черный	ЭКО бежевый	ЭКО коричневый	Количество, м	Масса, кг	Объем, м <sup>3</sup>	Тип упаковки		
SQ0118-0119	SQ0118-0369	-	-	100	6,53	0,0119	стандартная бухта 		
SQ0118-0120	SQ0118-0370				9,83	0,0147			
SQ0118-0121	SQ0118-0371				13,00	0,0164			
SQ0118-0122	SQ0118-0372				17,45	0,0192			
SQ0118-0123	SQ0118-0373				5,24	0,0112			
SQ0118-0124	SQ0118-0374				6,11	0,0123			
SQ0118-0125	SQ0118-0375				8,34	0,0131			
SQ0118-0126	SQ0118-0376				12,55	0,0164			
SQ0118-0127	SQ0118-0377				15,96	0,0192			
SQ0118-0128	SQ0118-0378				21,44	0,0202			
SQ0118-0033	SQ0118-0291				SQ0119-0065	SQ0119-0066		5,57	0,00720
SQ0118-0034	SQ0118-0292				SQ0119-0067	SQ0119-0068		6,70	0,00810
SQ0118-0035	SQ0118-0293				SQ0119-0069	SQ0119-0070		8,88	0,00925
SQ0118-0036	SQ0118-0294				SQ0119-0071	SQ0119-0072		13,54	0,01387
SQ0118-0129	SQ0118-0379	-	-		17,58	0,0192			
SQ0118-0130	SQ0118-0380				23,00	0,0202			
SQ0118-0037	SQ0118-0295				SQ0119-0073	SQ0119-0074		6,70	0,00810
SQ0118-0038	SQ0118-0296				SQ0119-0075	SQ0119-0076		7,90	0,01024
SQ0118-0039	SQ0118-0297				SQ0119-0077	SQ0119-0078		10,94	0,01126
SQ0118-0040	SQ0118-0298				SQ0119-0079	SQ0119-0080		16,29	0,01440
SQ0118-0131	SQ0118-0381				-	-		21,50	0,0192
SQ0118-0132	SQ0118-0382							28,47	0,0202
SQ0118-0133	SQ0118-0383							7,78	0,0131
SQ0118-0134	SQ0118-0384							9,87	0,0164
SQ0118-0135	SQ0118-0385							10,90	0,0183
SQ0118-0136	SQ0118-0386							19,66	0,0192
SQ0118-0137	SQ0118-0387							26,15	0,0202
SQ0118-0138	SQ0118-0388							34,90	0,0212
SQ0118-0139	SQ0118-0389	10,49	0,0160						
SQ0118-0140	SQ0118-0390	12,19	0,0183						
SQ0118-0141	SQ0118-0391	16,68	0,0192						
SQ0118-0142	SQ0118-0392	25,10	0,0202						
SQ0118-0143	SQ0118-0393	31,90	0,0212						
SQ0118-0144	SQ0118-0394	42,80	0,0222						

Провод ПВС на барабане							
Цвет				Транспортная упаковка			
Белый	Черный	ЭКО бежевый	ЭКО коричневый	Количество, м	Расчетная масса, кг/км	Объем, м <sup>3</sup>	Тип упаковки
SQ0118-1001	SQ0118-1013	-	-	по запросу	229,93	0,3927	барабан 
SQ0118-1002	SQ0118-1014				401,25		
SQ0118-1003	SQ0118-1015				536,53		
SQ0118-1004	SQ0118-1016				284,54		
SQ0118-1005	SQ0118-1017				491,07		
SQ0118-1006	SQ0118-1018				673,53		
SQ0118-1007	SQ0118-1019				349,11		
SQ0118-1008	SQ0118-1020				599,80		
SQ0118-1009	SQ0118-1021				829,67		
SQ0118-1010	SQ0118-1022				428,91		
SQ0118-1011	SQ0118-1023				732,25		
SQ0118-1012	SQ0118-1024				1018,18		

## ПРОВОД ПГВВП

СДЕЛАНО В  
РОССИИ

ГОСТ



## Сертификат

Декларация  
о соответствии  
ТР ЕАЭС 037/2016

## Назначение

- Для прокладки в осветительных и силовых сетях, монтажа и присоединения приборов к сети переменного тока на номинальное напряжение до 380 В частотой 50 Гц.

## Применение

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

## Преимущества

- Провод изготовлен по ГОСТ 26445-85.
- Цвета оболочки – белый.
- Провод в бухтах по 5, 10, 20, 30, 50, 100 м подходит для реализации как строительно-монтажным организациям, так и розничным потребителям.
- Температура эксплуатации от -25 до +50 °С.
- Срок службы не менее 20 лет.

## Материалы

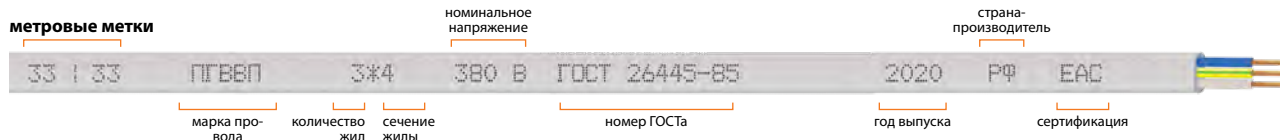


- Проводник – многопроволочная медная жила
- Изоляция и оболочка – поливинилхлоридный пластикат.

## Расцветка изоляции жил

Количество жил	2	3
Расцветка изоляции жил		

## Маркировка

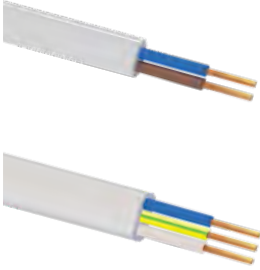



## Технические характеристики

Наименование параметра	Значение			
Сечение, мм <sup>2</sup>	1	1,5	2,5	4
Расчетный внешний размер провода, мм	2-жильный	4.05x6.49	4.39x7.18	4.73x7.87
	3-жильный	4.05x8.94	4.39x9.97	4.73x11.00
Расчетный вес провода, кг/км	2-жильный	46,18	58,68	79,11
	3-жильный	67,02	85,81	116,52
Допустимая токовая нагрузка, А	10	16	25	32
Электрическое сопротивление постоянному току 1 км жилы при 20 °С, Ом, не более	19,8	13,2	8,05	4,89
Упаковка*	<b>P C</b>	<b>P C</b>	<b>P C</b>	<b>P C</b>
Номинальное напряжение провода, кВ	0,38			
Номинальная частота, Гц	50			
Температура монтажа, не ниже, °С	-15			
Температура эксплуатации при стационарной прокладке, °С	от -25 до +50			
Температура эксплуатации при нестационарной прокладке, °С	от -15 до +50			
Гарантийный срок эксплуатации, лет	3			
Срок службы, не менее, лет	20			

\* **P** – розничная упаковка; **C** – стандартная упаковка; **B** – барабан.

## Ассортимент

Изображение	Наименование	Артикул	Количество, м	Масса, кг	Примерный объем бухты, м³	Тип упаковки
	Провод ПГВВП 2х1 ГОСТ (5м), белый TDM	SQ0127-0301	5	0,231	0,0004	<div style="text-align: center;">розничная бухта</div> 
	Провод ПГВВП 2х1,5 ГОСТ (5м), белый TDM	SQ0127-0302		0,293	0,0005	
	Провод ПГВВП 2х2,5 ГОСТ (5м), белый TDM	SQ0127-0303		0,396	0,0005	
	Провод ПГВВП 2х4 ГОСТ (5м), белый TDM	SQ0127-0304		0,596	0,0006	
	Провод ПГВВП 3х1 ГОСТ (5м), белый TDM	SQ0127-0305		0,335	0,0005	
	Провод ПГВВП 3х1,5 ГОСТ (5м), белый TDM	SQ0127-0306		0,429	0,0005	
	Провод ПГВВП 3х2,5 ГОСТ (5м), белый TDM	SQ0127-0307		0,583	0,0006	
	Провод ПГВВП 3х4 ГОСТ (5м), белый TDM	SQ0127-0308		0,885	0,0007	
	Провод ПГВВП 2х1 ГОСТ (10м), белый TDM	SQ0127-0351	10	0,462	0,0006	
	Провод ПГВВП 2х1,5 ГОСТ (10м), белый TDM	SQ0127-0352		0,587	0,0006	
	Провод ПГВВП 2х2,5 ГОСТ (10м), белый TDM	SQ0127-0353		0,791	0,0007	
	Провод ПГВВП 2х4 ГОСТ (10м), белый TDM	SQ0127-0354		1,192	0,0008	
	Провод ПГВВП 3х1 ГОСТ (10м), белый TDM	SQ0127-0355		0,670	0,0007	
	Провод ПГВВП 3х1,5 ГОСТ (10м), белый TDM	SQ0127-0356		0,858	0,0008	
	Провод ПГВВП 3х2,5 ГОСТ (10м), белый TDM	SQ0127-0357		1,165	0,0008	
	Провод ПГВВП 3х4 ГОСТ (10м), белый TDM	SQ0127-0358		1,770	0,0011	
	Провод ПГВВП 2х1 ГОСТ (20м), белый TDM	SQ0127-0401	20	0,924	0,0008	
	Провод ПГВВП 2х1,5 ГОСТ (20м), белый TDM	SQ0127-0402		1,174	0,0009	
	Провод ПГВВП 2х2,5 ГОСТ (20м), белый TDM	SQ0127-0403		1,582	0,0010	
	Провод ПГВВП 2х4 ГОСТ (20м), белый TDM	SQ0127-0404		2,384	0,0013	
	Провод ПГВВП 3х1 ГОСТ (20м), белый TDM	SQ0127-0405		1,340	0,0010	
	Провод ПГВВП 3х1,5 ГОСТ (20м), белый TDM	SQ0127-0406		1,716	0,0012	
	Провод ПГВВП 3х2,5 ГОСТ (20м), белый TDM	SQ0127-0407		2,330	0,0014	
	Провод ПГВВП 3х4 ГОСТ (20м), белый TDM	SQ0127-0408		3,541	0,0018	
	Провод ПГВВП 2х1 ГОСТ (30м), белый TDM	SQ0127-0451	30	1,385	0,0015	
	Провод ПГВВП 2х1,5 ГОСТ (30м), белый TDM	SQ0127-0452		1,760	0,0016	
	Провод ПГВВП 2х2,5 ГОСТ (30м), белый TDM	SQ0127-0453		2,373	0,0018	
	Провод ПГВВП 2х4 ГОСТ (30м), белый TDM	SQ0127-0454		3,577	0,0022	
	Провод ПГВВП 3х1 ГОСТ (30м), белый TDM	SQ0127-0455		2,011	0,0018	
	Провод ПГВВП 3х1,5 ГОСТ (30м), белый TDM	SQ0127-0456		2,574	0,0020	
	Провод ПГВВП 3х2,5 ГОСТ (30м), белый TDM	SQ0127-0457		3,496	0,0022	
	Провод ПГВВП 3х4 ГОСТ (30м), белый TDM	SQ0127-0458		5,311	0,0029	
	Провод ПГВВП 2х1 ГОСТ (50м), белый TDM	SQ0127-0501	50	2,309	0,0019	
	Провод ПГВВП 2х1,5 ГОСТ (50м), белый TDM	SQ0127-0502		2,934	0,0022	
	Провод ПГВВП 2х2,5 ГОСТ (50м), белый TDM	SQ0127-0503		3,956	0,0024	
	Провод ПГВВП 2х4 ГОСТ (50м), белый TDM	SQ0127-0504		5,961	0,0031	
Провод ПГВВП 3х1 ГОСТ (50м), белый TDM	SQ0127-0505	3,351		0,0024		
Провод ПГВВП 3х1,5 ГОСТ (50м), белый TDM	SQ0127-0506	4,291		0,0028		
Провод ПГВВП 3х2,5 ГОСТ (50м), белый TDM	SQ0127-0507	5,826		0,0031		
Провод ПГВВП 3х4 ГОСТ (50м), белый TDM	SQ0127-0508	8,852		0,0042		
Провод ПГВВП 2х1 ГОСТ (100м), белый TDM	SQ0127-0551	100	4,618	0,0065		
Провод ПГВВП 2х1,5 ГОСТ (100м), белый TDM	SQ0127-0552		5,868	0,0069		
Провод ПГВВП 2х2,5 ГОСТ (100м), белый TDM	SQ0127-0553		7,911	0,0074		
Провод ПГВВП 2х4 ГОСТ (100м), белый TDM	SQ0127-0554		11,922	0,0088		
Провод ПГВВП 3х1 ГОСТ (100м), белый TDM	SQ0127-0555		6,702	0,0075		
Провод ПГВВП 3х1,5 ГОСТ (100м), белый TDM	SQ0127-0556		8,581	0,0082		
Провод ПГВВП 3х2,5 ГОСТ (100м), белый TDM	SQ0127-0557		11,652	0,0090		
Провод ПГВВП 3х4 ГОСТ (100м), белый TDM	SQ0127-0558		17,704	0,0110		

розничная бухта

P



стандартная бухта

C



РЕТРО ПРОВОДА, ИЗОЛЯТОРЫ  
И КОРОБКА РАСПЯЧНАЯ СЕРИИ ЭКО

## Назначение

- Провод предназначен для открытого монтажа проводки в стиле ретро, передачи и распределения электрической энергии на номинальное переменное напряжение до 450/750 В.
- Керамические изоляторы предназначены для крепления витого провода к стене при прокладке открытым способом.
- Коробки распаячные предназначены для разветвления проводов.

## Применение

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

## Преимущества

- Провод соответствует ГОСТ 31947-2012.
- Идеально подходит для деревянных домов, где провода нельзя монтировать в стены.
- Возможность прокладки в строящихся деревянных домах, нет необходимости ждать усадки дома.
- Возможность создания стильного интерьера в помещениях декорированных деревом.
- Провод в бухтах по 20, 50 м подходит для реализации как строительными-монтажными организациями, так и розничным потребителям.

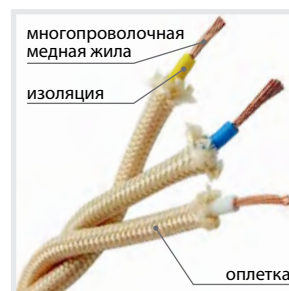
## Технические характеристики

Наименование параметра	Значение	
Сечение, мм <sup>2</sup>	1,5	2,5
Расчетный внешний диаметр провода, мм	2-жильный	3,6
	3-жильный	3,6
Расчетный вес провода, кг/км	2-жильный	43,00
	3-жильный	64,00
Допустимая токовая нагрузка, А	23,0	32,0
Электрическое сопротивление постоянному току 1 км жилы при 20 °С, Ом, не более	13,3	7,98
Упаковка*	<b>P</b> <b>C</b>	<b>P</b> <b>C</b>
Номинальное напряжение провода, кВ	0,45/0,75	
Номинальная частота, до, Гц	400	
Температура монтажа, не ниже, °С	-15	
Температура эксплуатации, °С	от -50 до +65	
Гарантийный срок эксплуатации, лет	3	
Срок службы, не менее, лет	20	

\* **P** – розничная упаковка; **C** – стандартная упаковка; **B** – барабан.Сертификат  
ТР ТСДекларация  
о соответствии  
ТР ЕАЭС 037/2016Сертификат  
европейский

- 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.

## Материалы



## Провод:

- проводник – многопроволочная медная жила;
- изоляция – поливинилхлоридный пластикат;
- оплетка – полиэфирные нити.

- Материал изоляторов – электрофарфор.
- Коробка распаячная – электрофарфор (внутренняя часть из негорючего пластика в комплекте с гермовводами).



Ассортимент

Изображение	Наименование	Цвет				Транспортная упаковка			
		Белый	ЭКО бежевый (сосна)	ЭКО коричневый (бук)	Черный	Количество, м	Масса, кг	Объем, м <sup>3</sup>	Тип упаковки
	Ретро провод "Эко" 2x1,5 витой ГОСТ (50м) TDM	SQ2801-0101	SQ2801-0111	SQ2801-0121	SQ2801-0131	50	0,0072	1,9	стандартная бухта
	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	розничная бухта
	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 (сосна)	ЭКО коричневый (бук)	Черный
	Керамический изолятор для ретро провода (10шт) TDM	<b>SQ2802-0017</b>	<b>SQ2802-0015</b>	<b>SQ2802-0016</b>	<b>SQ2802-0023</b>
	Керамический изолятор для ретро провода (25шт) TDM	SQ2802-0007	SQ2802-0005	SQ2802-0006	<b>SQ2802-0021</b>
	Керамический проходной изолятор для провода (10шт) TDM	<b>SQ2802-0020</b>	<b>SQ2802-0018</b>	<b>SQ2802-0019</b>	<b>SQ2802-0024</b>
	Керамический проходной изолятор для провода (25шт) TDM	SQ2802-0010	SQ2802-0008	SQ2802-0009	<b>SQ2802-0022</b>
	Коробка распаячная фарфоровая D7,8x4,5см TDM	SQ2802-0011	SQ2802-0012	SQ2802-0013	SQ2802-0014

Упаковка

Цвет				Групповая упаковка		Транспортная упаковка				
Белый	ЭКО бежевый (сосна)	ЭКО коричневый (бук)	Черный	Количество, шт.	Масса, кг	Количество, шт.	Масса, кг	Габаритные размеры, мм		
								Длина	Ширина	Высота
<b>SQ2802-0017</b>	<b>SQ2802-0015</b>	<b>SQ2802-0016</b>	<b>SQ2802-0023</b>	10	0,10	1000	10	400	300	105
SQ2802-0007	SQ2802-0005	SQ2802-0006	<b>SQ2802-0021</b>	25	0,25					
<b>SQ2802-0020</b>	<b>SQ2802-0018</b>	<b>SQ2802-0019</b>	<b>SQ2802-0024</b>	10	0,11	750	8,4	400	300	145
SQ2802-0010	SQ2802-0008	SQ2802-0009	<b>SQ2802-0022</b>	25	0,28					
SQ2802-0011	SQ2802-0012	SQ2802-0013	SQ2802-0014	-	-	60	12	435	350	180

Габаритные размеры (мм)

SQ2802-0005  
SQ2802-0006  
SQ2802-0007  
SQ2802-0015  
SQ2802-0016  
SQ2802-0017  
SQ2802-0021  
SQ2802-0023

SQ2802-0008  
SQ2802-0009  
SQ2802-0010  
SQ2802-0018  
SQ2802-0019  
SQ2802-0020  
SQ2802-0022  
SQ2802-0024

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

## КАБЕЛИ ОГНЕСТОЙКИЕ ДЛЯ СИСТЕМ ПОЖАРНОЙ БЕЗОПАСНОСТИ И СИГНАЛИЗАЦИИ КПС/КПСЭНГ(А) – FRLS, FRHF, FRLSLTX



### Назначение



Для эксплуатации в системах противопожарной защиты, в т. ч. системах охранно-пожарной сигнализации (ОПС), системах оповещения и управления эвакуацией (СОУЭ), системах автоматического управления пожаротушения (АУПТ), системах противодымной защиты, а также в других важных системах жизнеобеспечения, которые должны сохранять работоспособность в условиях пожара, на напряжение 0,3/0,5 кВ.

### Применение

- Кабель КПС/КПСЭнг(А)-FRLS – в зданиях с массовым пребыванием людей.
- Кабель КПС/КПСЭнг(А)-FRHF – в высотных зданиях (более 25 этажей или 75 метров) и помещениях с компьютерной техникой.
- Кабель КПС/КПСЭнг(А)-FRLSLTx – на социальных объектах (детские сады, школы, больницы, дома престарелых и пр.).

### Преимущества

- Кабель соответствует ГОСТ 22483-2012, ГОСТ 31565-2012.
- Температура эксплуатации от -40 до +70 °С.
- Срок службы не менее 20 лет.

### Маркировка



### Технические характеристики

Наименование параметра			Значение						
			0,2	0,35	0,5	0,75	1	1,5	2,5
Сечение, мм <sup>2</sup>			Кабели КПС(Э)нг(А)-FRLS						
Расчетный внешний диаметр кабеля, мм	2-жильный	неэкранированный	3,8	4,14	4,36	4,92	5,2	5,9	7,26
		экранированный	4,16	4,5	4,72	5,28	5,56	6,26	7,62
	4-жильный	неэкранированный	4,33	4,74	5,01	5,68	6,02	6,86	8,5
		экранированный	4,69	5,1	5,37	6,04	6,38	7,22	8,86
Расчетный вес кабеля, кг/км	2-жильный	неэкранированный	16,96	21,44	24,77	32,4	37,91	50,78	77,14
		экранированный	19,91	24,39	27,72	35,36	41,13	54	80,97
	4-жильный	неэкранированный	25,46	33,56	39,67	53,52	63,52	87,79	137,06
		экранированный	28,48	36,59	42,98	56,84	67,15	91,73	141,45
			Кабели КПС(Э)нг(А)-FRHF						
Расчетный внешний диаметр кабеля, мм	2-жильный	неэкранированный	3,8	4,14	4,36	4,92	5,2	5,9	7,26
		экранированный	4,16	4,5	4,72	5,28	5,56	6,26	7,62
	4-жильный	неэкранированный	4,33	4,74	5,01	5,68	6,02	6,86	8,5
		экранированный	4,69	5,1	5,37	6,04	6,38	7,22	8,86
Расчетный вес кабеля, кг/км	2-жильный	неэкранированный	16,64	21,09	24,4	31,98	37,46	50,26	76,49
		экранированный	19,56	24,01	27,32	34,9	40,65	53,45	80,28
	4-жильный	неэкранированный	25,16	33,23	39,32	53,11	63,39	87,29	136,43
		экранированный	28,08	36,15	42,51	56,3	66,58	91,08	140,64



### Сертификат



**Декларация**  
о соответствии  
ТР ЕАЭС 037/2016



**Сертификат**  
о пожарной  
безопасности



### Материалы



- Проводник – однопроволочная медная жила.
- Изоляция – огнестойкая кремнийорганическая резина.
- Контактный проводник – медная луженая проволока.
- Экран – алюмолавсановая лента.

### Оболочка:

- **FRLS** – поливинилхлоридный пластикат огнестойкий, не поддерживающий горение при групповой прокладке, с пониженным газо- и дымовыделением.
- **FRHF** – поливинилхлоридный пластикат огнестойкий, не поддерживающий горение при групповой прокладке, не содержащий галогенов, не выделяющий коррозионно-активных газообразных продуктов при горении и тлении.
- **FRLSLTx** – поливинилхлоридный пластикат огнестойкий, не поддерживающий горение при групповой прокладке, с пониженным дымо- и газовыделением, с низкой токсичностью продуктов горения.

### Расцветка изоляции жил и оболочки

Количество жил	1x2	2x2
Расцветка изоляции жил	● ●	● ● ● ●
Расцветка оболочки	○ (FRLSLTx)	● (FRLS, FRHF)

Наименование параметра			Значение						
Кабели КПС(Э)нг(A)-FRLSLT									
Расчетный внешний диаметр кабеля, мм	2-жильный	неэкранированный	3,8	4,14	4,36	4,92	5,2	5,9	7,26
		экранированный	4,16	4,5	4,72	5,28	5,56	6,26	7,62
	4-жильный	неэкранированный	4,33	4,74	5,01	5,68	6,02	6,86	8,5
		экранированный	4,69	5,1	5,37	6,04	6,38	7,22	8,86
Расчетный вес кабеля, кг/км	2-жильный	неэкранированный	17,58	22,13	25,51	33,25	38,81	51,82	78,45
		экранированный	20,61	25,16	28,53	36,28	42,11	55,11	82,34
	4-жильный	неэкранированный	26,26	34,45	40,61	54,61	64,98	89,13	138,76
		экранированный	29,29	37,48	43,91	57,91	68,28	93,03	143,07
Общие характеристики									
Допустимые токовые нагрузки при температуре на жиле до 115 °С, А			2	3,5	5	7,5	10	15	25
Электрическое сопротивление постоянному току 1 км жилы при 20 °С, Ом, не более			88,80	50,70	36	24,50	18,10	12,10	7,41
Упаковка*			С						
Номинальное напряжение кабеля, кВ			0,3						
Номинальная частота, Гц			50						
Температура монтажа, не ниже, °С			-10						
Температура эксплуатации, °С			от -40 до +70						
Гарантийный срок эксплуатации, лет			2						
Срок службы, не менее, лет			20						

## Ассортимент

Изображение	Наименование	Артикул	Применение	Транспортная упаковка				
				Количество, м	Масса, кг	Объем, м³	Тип упаковки	
Кабель КПСнг(A)-FRLS								
	Кабель КПСнг(A)-FRLS 1x2x0,2 мм² (200м) TDM	SQ0114-0001	групповая прокладка в зданиях с массовым пребыванием людей	200	3,39	0,1296	стандартная бухта С	
	<b>Кабель КПСнг(A)-FRLS 1x2x0,35 мм² (200м) TDM</b>	SQ0114-0014			4,29	0,01369		
	Кабель КПСнг(A)-FRLS 1x2x0,5 мм² (200м) TDM	SQ0114-0002			4,95	0,01444		
	Кабель КПСнг(A)-FRLS 1x2x0,75 мм² (200м) TDM	SQ0114-0003			6,48	0,016		
	Кабель КПСнг(A)-FRLS 1x2x1,0 мм² (200м) TDM	SQ0114-0004			7,59	0,01764		
	<b>Кабель КПСнг(A)-FRLS 1x2x1,5 мм² (200м) TDM</b>	SQ0114-0015			10,16	0,02304		
	<b>Кабель КПСнг(A)-FRLS 1x2x2,5 мм² (200м) TDM</b>	SQ0114-0016			15,43	0,026		
	Кабель КПСнг(A)-FRLS 2x2x0,2 мм² (200м) TDM	SQ0114-0005			5,09	0,01444		
	<b>Кабель КПСнг(A)-FRLS 2x2x0,35 мм² (200м) TDM</b>	SQ0114-0017			6,71	0,016		
	Кабель КПСнг(A)-FRLS 2x2x0,5 мм² (200м) TDM	SQ0114-0006			7,93	0,01681		
	Кабель КПСнг(A)-FRLS 2x2x0,75 мм² (200м) TDM	SQ0114-0007			10,70	0,01936		
	<b>Кабель КПСнг(A)-FRLS 2x2x1,0 мм² (200м) TDM</b>	SQ0114-0018			12,70	0,02025		
	<b>Кабель КПСнг(A)-FRLS 2x2x1,5 мм² (200м) TDM</b>	SQ0114-0019			17,56	0,02401		
	<b>Кабель КПСнг(A)-FRLS 2x2x2,5 мм² (200м) TDM</b>	SQ0114-0020			27,41	0,03249		
		Кабель КПСЭнг(A)-FRLS 1x2x0,2 мм² (200м) TDM			SQ0114-0008	3,98		0,1296
		<b>Кабель КПСЭнг(A)-FRLS 1x2x0,35 мм² (200м) TDM</b>			SQ0114-0021	4,88		0,01369
Кабель КПСЭнг(A)-FRLS 1x2x0,5 мм² (200м) TDM		SQ0114-0009	5,54	0,01444				
Кабель КПСЭнг(A)-FRLS 1x2x0,75 мм² (200м) TDM		SQ0114-0010	7,07	0,016				
Кабель КПСЭнг(A)-FRLS 1x2x1,0 мм² (200м) TDM		SQ0114-0011	8,23	0,01764				
<b>Кабель КПСЭнг(A)-FRLS 1x2x1,5 мм² (200м) TDM</b>		SQ0114-0022	10,80	0,02304				
<b>Кабель КПСЭнг(A)-FRLS 1x2x2,5 мм² (200м) TDM</b>		SQ0114-0023	16,19	0,026				
<b>Кабель КПСЭнг(A)-FRLS 2x2x0,2 мм² (200м) TDM</b>		SQ0114-0024	5,70	0,01444				
<b>Кабель КПСЭнг(A)-FRLS 2x2x0,35 мм² (200м) TDM</b>		SQ0114-0025	7,32	0,016				
Кабель КПСЭнг(A)-FRLS 2x2x0,5 мм² (200м) TDM		SQ0114-0012	8,60	0,01681				
Кабель КПСЭнг(A)-FRLS 2x2x0,75 мм² (200м) TDM	SQ0114-0013	11,37	0,01936					
<b>Кабель КПСЭнг(A)-FRLS 2x2x1,0 мм² (200м) TDM</b>	SQ0114-0026	13,43	0,02025					
<b>Кабель КПСЭнг(A)-FRLS 2x2x1,5 мм² (200м) TDM</b>	SQ0114-0027	18,35	0,02401					
<b>Кабель КПСЭнг(A)-FRLS 2x2x2,5 мм² (200м) TDM</b>	SQ0114-0028	28,29	0,03249					

\* П – розничная упаковка; С – стандартная упаковка; Б – барабан.

Изображение	Наименование	Артикул	Примене- ние	Транспортная упаковка			
				Коли- чество, м	Масса, кг	Объем, м <sup>3</sup>	Тип упаковки
Кабель КПСнг(A)-FRHF							
	Кабель КПСнг(A)-FRHF 1x2x0,2 мм <sup>2</sup> (200м) TDM	SQ0114-0101	групповая прокладка в высотных зданиях (более 25 этажей или 75 метров) и помещениях с компьютерной техникой	200	3,33	0,1296	стандартная бухта 
	Кабель КПСнг(A)-FRHF 1x2x0,35 мм <sup>2</sup> (200м) TDM	SQ0114-0102			4,22	0,01369	
	Кабель КПСнг(A)-FRHF 1x2x0,5 мм <sup>2</sup> (200м) TDM	SQ0114-0103			4,88	0,01444	
	Кабель КПСнг(A)-FRHF 1x2x0,75 мм <sup>2</sup> (200м) TDM	SQ0114-0104			6,40	0,016	
	Кабель КПСнг(A)-FRHF 1x2x1,0 мм <sup>2</sup> (200м) TDM	SQ0114-0105			7,49	0,01764	
	Кабель КПСнг(A)-FRHF 1x2x1,5 мм <sup>2</sup> (200м) TDM	SQ0114-0106			10,05	0,02304	
	Кабель КПСнг(A)-FRHF 1x2x2,5 мм <sup>2</sup> (200м) TDM	SQ0114-0107			15,30	0,026	
	Кабель КПСнг(A)-FRHF 2x2x0,2 мм <sup>2</sup> (200м) TDM	SQ0114-0108			5,03	0,01444	
	Кабель КПСнг(A)-FRHF 2x2x0,35 мм <sup>2</sup> (200м) TDM	SQ0114-0109			6,65	0,016	
	Кабель КПСнг(A)-FRHF 2x2x0,5 мм <sup>2</sup> (200м) TDM	SQ0114-0110			7,86	0,01681	
	Кабель КПСнг(A)-FRHF 2x2x0,75 мм <sup>2</sup> (200м) TDM	SQ0114-0111			10,62	0,01936	
	Кабель КПСнг(A)-FRHF 2x2x1,0 мм <sup>2</sup> (200м) TDM	SQ0114-0112			12,68	0,02025	
	Кабель КПСнг(A)-FRHF 2x2x1,5 мм <sup>2</sup> (200м) TDM	SQ0114-0113			17,46	0,02401	
	Кабель КПСнг(A)-FRHF 2x2x2,5 мм <sup>2</sup> (200м) TDM	SQ0114-0114			27,29	0,03249	
	Кабель КПСЭнг(A)-FRHF 1x2x0,2 мм <sup>2</sup> (200м) TDM	SQ0114-0115			3,91	0,1296	
	Кабель КПСЭнг(A)-FRHF 1x2x0,35 мм <sup>2</sup> (200м) TDM	SQ0114-0116			4,80	0,01369	
	Кабель КПСЭнг(A)-FRHF 1x2x0,5 мм <sup>2</sup> (200м) TDM	SQ0114-0117			5,46	0,01444	
	Кабель КПСЭнг(A)-FRHF 1x2x0,75 мм <sup>2</sup> (200м) TDM	SQ0114-0118			6,98	0,016	
	Кабель КПСЭнг(A)-FRHF 1x2x1,0 мм <sup>2</sup> (200м) TDM	SQ0114-0119			8,13	0,01764	
	Кабель КПСЭнг(A)-FRHF 1x2x1,5 мм <sup>2</sup> (200м) TDM	SQ0114-0120			10,69	0,02304	
Кабель КПСЭнг(A)-FRHF 1x2x2,5 мм <sup>2</sup> (200м) TDM	SQ0114-0121	16,06	0,026				
Кабель КПСЭнг(A)-FRHF 2x2x0,2 мм <sup>2</sup> (200м) TDM	SQ0114-0122	5,62	0,01444				
Кабель КПСЭнг(A)-FRHF 2x2x0,35 мм <sup>2</sup> (200м) TDM	SQ0114-0123	7,23	0,016				
Кабель КПСЭнг(A)-FRHF 2x2x0,5 мм <sup>2</sup> (200м) TDM	SQ0114-0124	8,50	0,01681				
Кабель КПСЭнг(A)-FRHF 2x2x0,75 мм <sup>2</sup> (200м) TDM	SQ0114-0125	11,26	0,01936				
Кабель КПСЭнг(A)-FRHF 2x2x1,0 мм <sup>2</sup> (200м) TDM	SQ0114-0126	13,32	0,02025				
Кабель КПСЭнг(A)-FRHF 2x2x1,5 мм <sup>2</sup> (200м) TDM	SQ0114-0127	18,22	0,02401				
Кабель КПСЭнг(A)-FRHF 2x2x2,5 мм <sup>2</sup> (200м) TDM	SQ0114-0128	28,13	0,03249				
Кабель КПСнг(A)-FRLSLT							
	Кабель КПСнг(A)-FRLSLTx 1x2x0,2 мм <sup>2</sup> (200м) TDM	SQ0114-0201	групповая прокладка на социальных объектах (детские сады, школы, больницы, дома престарелых и пр.)	200	3,52	0,1296	стандартная бухта 
	Кабель КПСнг(A)-FRLSLTx 1x2x0,35 мм <sup>2</sup> (200м) TDM	SQ0114-0202			4,43	0,01369	
	Кабель КПСнг(A)-FRLSLTx 1x2x0,5 мм <sup>2</sup> (200м) TDM	SQ0114-0203			5,10	0,01444	
	Кабель КПСнг(A)-FRLSLTx 1x2x0,75 мм <sup>2</sup> (200м) TDM	SQ0114-0204			6,65	0,016	
	Кабель КПСнг(A)-FRLSLTx 1x2x1,0 мм <sup>2</sup> (200м) TDM	SQ0114-0205			7,76	0,01764	
	Кабель КПСнг(A)-FRLSLTx 1x2x1,5 мм <sup>2</sup> (200м) TDM	SQ0114-0206			10,36	0,02304	
	Кабель КПСнг(A)-FRLSLTx 1x2x2,5 мм <sup>2</sup> (200м) TDM	SQ0114-0207			15,69	0,026	
	Кабель КПСнг(A)-FRLSLTx 2x2x0,2 мм <sup>2</sup> (200м) TDM	SQ0114-0208			5,25	0,1444	
	Кабель КПСнг(A)-FRLSLTx 2x2x0,35 мм <sup>2</sup> (200м) TDM	SQ0114-0209			6,89	0,016	
	Кабель КПСнг(A)-FRLSLTx 2x2x0,5 мм <sup>2</sup> (200м) TDM	SQ0114-0210			8,12	0,01681	
	Кабель КПСнг(A)-FRLSLTx 2x2x0,75 мм <sup>2</sup> (200м) TDM	SQ0114-0211			10,92	0,01936	
	Кабель КПСнг(A)-FRLSLTx 2x2x1,0 мм <sup>2</sup> (200м) TDM	SQ0114-0212			13,00	0,02025	
	Кабель КПСнг(A)-FRLSLTx 2x2x1,5 мм <sup>2</sup> (200м) TDM	SQ0114-0213			17,83	0,02401	
	Кабель КПСнг(A)-FRLSLTx 2x2x2,5 мм <sup>2</sup> (200м) TDM	SQ0114-0214			27,75	0,03249	
	Кабель КПСЭнг(A)-FRLSLTx 1x2x0,2 мм <sup>2</sup> (200м) TDM	SQ0114-0215			4,12	0,1296	
	Кабель КПСЭнг(A)-FRLSLTx 1x2x0,35 мм <sup>2</sup> (200м) TDM	SQ0114-0216			5,03	0,01369	
	Кабель КПСЭнг(A)-FRLSLTx 1x2x0,5 мм <sup>2</sup> (200м) TDM	SQ0114-0217			5,71	0,01444	
	Кабель КПСЭнг(A)-FRLSLTx 1x2x0,75 мм <sup>2</sup> (200м) TDM	SQ0114-0218			7,26	0,016	
	Кабель КПСЭнг(A)-FRLSLTx 1x2x1,0 мм <sup>2</sup> (200м) TDM	SQ0114-0219			8,42	0,01764	
	Кабель КПСЭнг(A)-FRLSLTx 1x2x1,5 мм <sup>2</sup> (200м) TDM	SQ0114-0220			11,02	0,02304	
	Кабель КПСЭнг(A)-FRLSLTx 1x2x2,5 мм <sup>2</sup> (200м) TDM	SQ0114-0221			16,47	0,026	
	Кабель КПСЭнг(A)-FRLSLTx 2x2x0,2 мм <sup>2</sup> (200м) TDM	SQ0114-0222			5,86	0,01444	
	Кабель КПСЭнг(A)-FRLSLTx 2x2x0,35 мм <sup>2</sup> (200м) TDM	SQ0114-0223			7,50	0,016	
	Кабель КПСЭнг(A)-FRLSLTx 2x2x0,5 мм <sup>2</sup> (200м) TDM	SQ0114-0224			8,78	0,01681	
	Кабель КПСЭнг(A)-FRLSLTx 2x2x0,75 мм <sup>2</sup> (200м) TDM	SQ0114-0225			11,58	0,01936	
	Кабель КПСЭнг(A)-FRLSLTx 2x2x1,0 мм <sup>2</sup> (200м) TDM	SQ0114-0226			13,66	0,02025	
Кабель КПСЭнг(A)-FRLSLTx 2x2x1,5 мм <sup>2</sup> (200м) TDM	SQ0114-0227	18,61	0,02401				
Кабель КПСЭнг(A)-FRLSLTx 2x2x2,5 мм <sup>2</sup> (200м) TDM	SQ0114-0228	28,61	0,03249				



## ШНУРЫ ШВВП



## Сертификат

Декларация  
о соответствии  
ТР ЕАЭС 037/2016

## Назначение

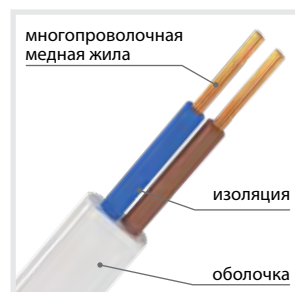
- Для изготовления удлинительных шнуров.



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

- Температура эксплуатации при стационарной прокладке от -25 до +40 °С.
- Температура эксплуатации при нестационарной прокладке от -15 до +40 °С.
- Срок службы не менее 10 лет.

## Материалы



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

## Применение

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

## Преимущества

- Шнур изготовлен по ГОСТ 7399-97.
- Цвета оболочки: белый, черный.
- Шнур в бухтах по 5, 10, 20, 30, 50, 100, 200 м подходит для реализации как строительно-монтажным организациям, так и розничным потребителям.

## Расцветка изоляции жил и оболочки

Количество жил	2	3
Расцветка изоляции жил		
Расцветка оболочки		

## Маркировка

## метровые метки





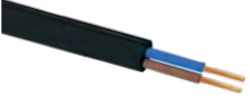




## Технические характеристики

Наименование параметра		Значение	
Сечение, мм <sup>2</sup>		0,5	0,75
Расчетный внешний размер шнура, мм	2-жильный	3.12x5.04	3.38x5.55
	3-жильный	3.12x6.96	3.38x7.73
Расчетный вес шнура, кг/км	2-жильный	27,70	33,54
	3-жильный	39,33	49,07
Допустимая токовая нагрузка, А		2,5	6,0
Электрическое сопротивление постоянному току 1 км жилы при 20 °С, Ом, не более		39,0	26,0
Упаковка*			
Номинальное напряжение шнура, кВ		0,38	
Номинальная частота, Гц		50	
Температура монтажа, не ниже, °С		-15	
Температура эксплуатации при стационарной прокладке, °С		от -25 до +40	
Температура эксплуатации при нестационарной прокладке, °С		от -15 до +40	
Гарантийный срок эксплуатации, лет		2	
Срок службы, не менее, лет		10	

\* – розничная упаковка; – стандартная упаковка; – барабан.



## Ассортимент

Изображение	Наименование	Цвет		Транспортная упаковка			
		Белый	Черный	Количество, м	Масса, кг	Объем, м <sup>3</sup>	Тип упаковки
	Шнур ШВВП 2x0,5 ГОСТ (5м) TDM	SQ0120-0001	<b>SQ0120-0050</b>	5	0,13	0,00030	розничная бухта 
	Шнур ШВВП 2x0,75 ГОСТ (5м) TDM	SQ0120-0002	<b>SQ0120-0051</b>		0,16	0,00048	
<b>Шнур ШВВП 3x0,5 ГОСТ (5м) TDM</b>	<b>SQ0120-0015</b>	<b>SQ0120-0052</b>	0,20		0,00048		
<b>Шнур ШВВП 3x0,75 ГОСТ (5м) TDM</b>	<b>SQ0120-0016</b>	<b>SQ0120-0053</b>	0,24		0,00072		
	Шнур ШВВП 2x0,5 ГОСТ (10м) TDM	SQ0120-0003	<b>SQ0120-0054</b>	10	0,27	0,00050	
	Шнур ШВВП 2x0,75 ГОСТ (10м) TDM	SQ0120-0004	<b>SQ0120-0055</b>		0,30	0,00073	
	<b>Шнур ШВВП 3x0,5 ГОСТ (10м) TDM</b>	<b>SQ0120-0017</b>	<b>SQ0120-0056</b>		0,39	0,00086	
	<b>Шнур ШВВП 3x0,75 ГОСТ (10м) TDM</b>	<b>SQ0120-0018</b>	<b>SQ0120-0057</b>		0,49	0,00101	
	Шнур ШВВП 2x0,5 ГОСТ (20м) TDM	SQ0120-0005	<b>SQ0120-0058</b>	20	0,50	0,00073	
	Шнур ШВВП 2x0,75 ГОСТ (20м) TDM	SQ0120-0006	<b>SQ0120-0059</b>		0,60	0,00101	
	<b>Шнур ШВВП 3x0,5 ГОСТ (20м) TDM</b>	<b>SQ0120-0019</b>	<b>SQ0120-0060</b>		0,78	0,00133	
	<b>Шнур ШВВП 3x0,75 ГОСТ (20м) TDM</b>	<b>SQ0120-0020</b>	<b>SQ0120-0061</b>		0,98	0,00138	
	Шнур ШВВП 2x0,5 ГОСТ (30м) TDM	SQ0120-0013	<b>SQ0120-0062</b>	30	0,83	0,00101	
	Шнур ШВВП 2x0,75 ГОСТ (30м) TDM	SQ0120-0014	<b>SQ0120-0063</b>		1,00	0,00135	
	<b>Шнур ШВВП 3x0,5 ГОСТ (30м) TDM</b>	<b>SQ0120-0021</b>	<b>SQ0120-0064</b>		1,18	0,00155	
	<b>Шнур ШВВП 3x0,75 ГОСТ (30м) TDM</b>	<b>SQ0120-0022</b>	<b>SQ0120-0065</b>		1,47	0,00173	
	Шнур ШВВП 2x0,5 ГОСТ (50м) TDM	SQ0120-0007	<b>SQ0120-0066</b>	50	1,38	0,00289	
	Шнур ШВВП 2x0,75 ГОСТ (50м) TDM	SQ0120-0008	<b>SQ0120-0067</b>		1,67	0,00360	
	<b>Шнур ШВВП 3x0,5 ГОСТ (50м) TDM</b>	<b>SQ0120-0023</b>	<b>SQ0120-0068</b>		1,96	0,00211	
	<b>Шнур ШВВП 3x0,75 ГОСТ (50м) TDM</b>	<b>SQ0120-0024</b>	<b>SQ0120-0069</b>		2,45	0,00240	
	Шнур ШВВП 2x0,5 ГОСТ (100м) TDM	SQ0120-0009	<b>SQ0120-0070</b>	100	2,70	0,01442	стандартная бухта 
	Шнур ШВВП 2x0,75 ГОСТ (100м) TDM	SQ0120-0010	<b>SQ0120-0071</b>		3,35	0,01638	
	<b>Шнур ШВВП 3x0,5 ГОСТ (100м) TDM</b>	<b>SQ0120-0025</b>	<b>SQ0120-0072</b>		3,93	0,00352	
	<b>Шнур ШВВП 3x0,75 ГОСТ (100м) TDM</b>	<b>SQ0120-0026</b>	<b>SQ0120-0073</b>		4,90	0,00409	
	Шнур ШВВП 2x0,5 ГОСТ (200м) TDM	SQ0120-0011	<b>SQ0120-0074</b>	200	5,54	0,03698	
	Шнур ШВВП 2x0,75 ГОСТ (200м) TDM	SQ0120-0012	<b>SQ0120-0075</b>		6,70	0,04066	
	<b>Шнур ШВВП 3x0,5 ГОСТ (200м) TDM</b>	<b>SQ0120-0027</b>	<b>SQ0120-0076</b>		7,86	0,00634	
	<b>Шнур ШВВП 3x0,75 ГОСТ (200м) TDM</b>	<b>SQ0120-0028</b>	<b>SQ0120-0077</b>		9,81	0,00745	

## КОАКСИАЛЬНЫЙ КАБЕЛЬ SAT-703



## Назначение

- Для передачи радиочастотных сигналов кабельного, спутникового, эфирного телевидения.
- В системах видеонаблюдения.

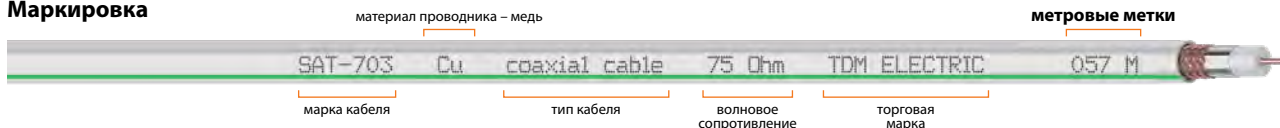
## Применение

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

## Преимущества

- Качество сигнала сохраняется при передаче его на большие расстояния.
- Устойчив к затуханию на протяжении всего времени эксплуатации.
- Хорошая защита от электромагнитных помех, действующих на кабель извне.
- Метровые метки для простоты монтажа и тип кабеля указаны на оболочке.

## Маркировка



## Технические характеристики

Наименование параметра		Значение
Волновое сопротивление, Ом		75 ±3
Емкость, пФ/м		52 ±2
Скорость распространения		85%
Затухание при 20 °С, 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
	2150 МГц	27,9
	2400 МГц	29,6
	3000 МГц	33,4
	Сопротивление внутреннего проводника, Ом/км	
Сопротивление внешнего проводника, Ом/км		22
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						Транспортная упаковка						
	Количество, м	Масса, кг	Габаритные размеры, мм			Объем, м³	Тип упаковки	Количество, м	Масса, кг	Габаритные размеры, мм			Объем, м³
			Длина	Ширина	Высота				Длина	Ширина	Высота		
SQ0106-0100	100	4,3	280	280	80	0,0063	стандартная бухта	300	13,5	295	295	260	0,0226

**Аксессуары:** Разъемы, переходники TV см. стр. 108.



## Отказное письмо



## Декларация о соответствии ТР ЕАЭС 037/2016

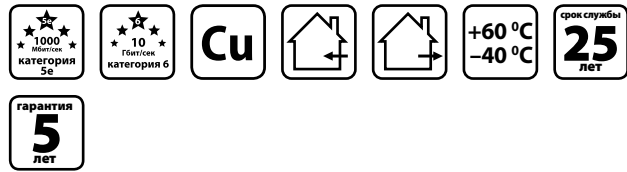


- Для подключения кабеля в ассортименте торговой марки TDM ELECTRIC имеются TV разъемы и переходники.
- Температура эксплуатации от -40 до +60 °С.
- Срок службы не менее 15 лет.

## Материалы



- Проводник – однопроволочная медная жила.
- Изоляция – вспененный полиэтилен.
- Экран – алюминиевая фольга.
- Оплетка – медные нити.
- Оболочка – поливинилхлоридный пластикат.

КАБЕЛИ ВИТАЯ ПАРА UTP, FTP  
КАТЕГОРИИ 5е и 6, 4 ПАРЫ (SOLID)Отказное  
письмоДекларация  
О СООТВЕТСТВИИ  
ТР ЕАЭС 037/2016

## Назначение



Для передачи данных на 1 Гбит/с (категория 5е) и 10 Гбит/с (категория 6), используется на участках от коммутационного оборудования до информационных розеток рабочих мест, а также в системах абонентского доступа, подключения интернета, телевидения, системах видеонаблюдения.

- Предназначены для стационарной прокладки внутри и снаружи зданий, сооружений.
- Кабели в ПВХ оболочке не распространяют горение при одиночной прокладке.

## Применение

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

## Преимущества

- Соответствует требованиям категории 5е, 6.
- Легкая протяжка и разделка.
- Метровые метки для простоты монтажа и тип кабеля указаны на оболочке.
- Кабель соответствует стандартам ISO/IEC 11801:202(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.
- В ассортименте кабель, предназначенный как для внутренней, так и для наружной прокладки.
- Для подключения кабеля в ассортименте торговой марки TDM ELECTRIC имеются разъемы RJ-45, обжимной инструмент, коммуникационные розетки.
- Срок службы не менее 25 лет.

## Конструкция и материалы

Наименование параметра	Тип кабеля			
	Категория 5е		Категория 6	
	U/UTP	F/UTP	U/UTP	F/UTP
Схема конструкции				
Количество жил	8			
Расцветка изоляции жил				
Расцветка оболочки				
Размер жил, AWG	24		23	
Материал проводника	высококачественная бескислородная медь			
Тип проводника	однопроволочный (solid)			
Материал изоляции проводника	полиэтилен высокой плотности			
Внешний диаметр кабеля, мм	5,0+/-0,2	6,0+/-0,2	6,5+/-0,2	7,5+/-0,2
Материал оболочки	ПВХ / полиэтилен (PE)		ПВХ	
Материал экрана	алюминиевая фольга		нет	алюминиевая фольга
Крестообразный разделитель	нет	нет	есть	
Дренажный провод	есть		нет	есть
Разрывная нить (рипкорд)	есть			

\* **Р** – розничная упаковка; **С** – стандартная упаковка; **Б** – барабан.

## Маркировка



## Технические характеристики

Наименование параметра	Тип кабеля			
	Категория 5e		Категория 6	
	U/UTP	F/UTP	U/UTP	F/UTP
Частота сигнала, МГц	100		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			
Упаковка*	C			
Температура прокладки кабеля, °С	от -10 до +60			
Температура эксплуатации, °С	от -40 до +60			
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	
	Категория 5e	Категория 6	Категория 5e	Категория 6	Категория 5e	Категория 6	Категория 5e	Категория 6	Категория 5e	Категория 6	Категория 5e	Категория 6
1	20	20	2	2,4	65,3	74,3	62,3	72,3	63,8	67,8	60,8	64,8
4	23	23	4,1	3,8	56,3	65,3	53,3	63,3	51,7	55,8	48,7	52,8
8	24,5	24,5	5,8	5,3	51,8	60,8	48,8	58,8	45,7	49,7	42,7	46,7
10	25	25	6,5	6	50,3	59,3	47,3	57,3	43,8	47,8	40,8	44,8
16			8,2	7,6	47,3	56,3	44,3	54,3	39,7	43,7	36,7	40,7
20			9,3	8,5	45,8	54,8	42,8	52,8	37,7	41,8	34,7	38,8
25	24,3	24,3	10,4	9,5	44,3	53,3	41,3	51,3	35,8	39,8	32,8	36,8
31,25	23,6	23,6	11,7	10,7	42,9	51,9	39,9	49,9	33,9	37,9	30,9	34,9
62,5	21,5	21,5	17	15,4	38,4	47,4	35,4	45,4	27,8	31,9	24,8	28,9
100	20,1	20,1	22	19,8	35,3	44,3	32,3	42,3	23,8	27,8	20,8	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 5e 4x2x24AWG (305м) solid, ПВХ, серый TDM	SQ0107-0101
	Кабель витая пара F/UTP Cat 5e 4x2x24AWG (305м) solid, ПВХ, 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
	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

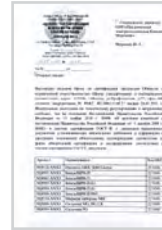
Артикул	Индивидуальная упаковка			Транспортная упаковка				
	Количество, м	Масса, кг	Тип упаковки	Количество коробок/ барабанов	Масса, кг	Габаритные размеры, мм		
						Длина	Ширина	Высота
SQ0107-0101	305	9,6	стандартная коробка 	2	19,5	450	370	370
SQ0107-0102		11,4			23,2	460	400	400
SQ0107-0105		9,7			20	460	375	380
SQ0107-0106		11,5			22	460	375	380
SQ0107-0107		12,5		1	13,5	295	295	295
SQ0107-0108		18			19	325	325	325
SQ0107-0103		12,2			2	25	460	410
SQ0107-0104		15,6	стандартный барабан 	1	16	375	375	315

## Аксессуары

Изображение	Наименование параметра	Страницы
	Разъемы серии RJ-45	104
	Коммуникационные розетки	106
	Разъемы, переходники TV	108



## РЕТРО ПРОВОД TV + INTERNET ВИТОЙ

Отказное  
письмоДекларация  
о соответствии  
ТР ЕАЭС 037/2016

## Назначение

- Для открытого монтажа проводки в стиле ретро.
- Для подключения спутникового, кабельного, эфирного телевидения.
- Для передачи данных до 1000 Мбит/с (категория 5е) на участках от коммутационного оборудования до информационных розеток, рабочих мест, а также в системе абонентского доступа.

## Применение

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

## Преимущества

- Возможность прокладки в строящихся деревянных домах, нет необходимости ждать усадки дома.

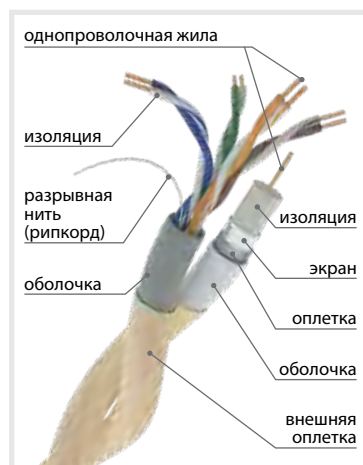


Возможность создания стильного интерьера в помещениях декорированных деревом.

- Цвета внешней оплетки: белый, черный, бежевый, коричневый.
- Провод в бухтах по 45 м подходит для реализации как строительно-монтажным организациям, так и розничным потребителям.
- Для монтажа и подключения провода в ассортименте торговой марки TDM ELECTRIC имеются керамические изоляторы, разъемы RJ-45, коммуникационные розетки, TV разъемы и переходники.
- Температура эксплуатации от -40 до +60 °C.
- Срок службы не менее 15 лет.

## 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	однопроводный	
Материал проводника	сталь, плакированная медью	алюминий, плакированный медью
Диаметр проводника, мм	0,5	0,5 (24 AWG)
Материал изоляции проводника	физически вспененный полиэтилен (диэлектрик)	полиэтилен высокой плотности (HDPE)
Экран	алюминиевая фольга	–
Внешний проводник (оплетка)	алюминиевые нити	–
Плотность оплетки	48%	–
Разрывная нить (рипкорд)	нет	есть
Материал оболочки	ПВХ	
Внешний диаметр провода, мм	5±0,2	



## Расцветка изоляции жил и оплетки

Количество жил в коаксиальном кабеле	1
Количество жил в кабеле витая пара	8
Расцветка изоляции жил витой пары	
Расцветка внешней оплетки	

## 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
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, °С	от -10 до +60																	
Температура эксплуатации, °С	от -40 до +60																	

## Ассортимент

Изображение	Наименование	Цвет				Транспортная упаковка			
		Белый	ЭКО – бежевый	ЭКО – коричневый	Черный	Количество, м	Масса, кг	Объем, м³	Тип упаковки
	Ретро провод "Эко" TV + Internet витой (45м) TDM	SQ2803-0001	SQ2803-0002	SQ2803-0003	SQ2803-0004	45	0,0078	4,14	стандартная бухта 

## Аксессуары

Изображение	Наименование параметра	Страницы
	Разъемы серии RJ-45	104
	Коммуникационные розетки	106
	Разъемы, переходники TV	108

КАБЕЛЬ КОМБИНИРОВАННЫЙ  
ДЛЯ ВИДЕОНАБЛЮДЕНИЯ КВКОтказное  
письмоДекларация  
о соответствии  
ТР ЕАЭС 037/2016

## Назначение



Для передачи телевизионных сигналов в системах видеонаблюдения с одновременным подключением питания и/или для передачи сигналов управления.

## Применение

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

## Преимущества

- Хорошая защита от электромагнитных помех.
- Метровые метки для простоты монтажа и тип кабеля указаны на оболочке.
- В ассортименте кабель, предназначенный как для внутренней, так и наружной прокладки.
- Для подключения кабеля в ассортименте есть TV разъемы и переходники, разъемы питания.
- Температура эксплуатации от -30 до +70 °С.
- Срок службы не менее 15 лет.

## Маркировка



## Технические характеристики

Наименование параметра	Значение					
Коаксиальный кабель						
Волновое сопротивление, Ом	75±3,5					
Минимальная частота, МГц	10					
Максимальная частота, МГц	862					
Электрическая емкость, пФ/м	67					
Частота, МГц	10	50	200	470	862	
Коэффициент затухания, дБ/100 м	5,86	13,52	30,83	47,50	73,00	
Жилы питания						
Напряжение, В	12/24					
Общие характеристики						
Температура монтажа, не ниже, °С	-15					
Температура эксплуатации, °С	от -30 до + 70					

## Материалы



- Коаксиальный кабель:
  - Центральный проводник – однопроволочная медная жила.
  - Изоляция – полиэтилен.
  - Экран (оплетка) – медные нити.
  - Оболочка – поливинилхлоридный пластикат.
- Жилы питания:
  - Проводник – многопроволочная медная жила.
  - Изоляция – поливинилхлоридный пластикат.
- Общая оболочка:
  - Для кабелей KBK-B – поливинилхлоридный пластикат.
  - Для кабелей KBK-P – светостабилизированный полиэтилен.


## Расцветка изоляции жил питания и оболочки

Количество жил	2	
Расцветка изоляции жил	● (красный)	● (черный)
Расцветка оболочки	○ (белый)	● (черный)


## Ассортимент

Изображение	Наименование	Артикул
	Кабель для видеонаблюдения КВК-В-2 2x0,5 мм <sup>2</sup> (200м), для внутренней прокладки, белый "VISION" TDM	SQ0123-0001
	Кабель для видеонаблюдения КВК-П-2 2x0,5 мм <sup>2</sup> (200м), для наружной прокладки, черный "VISION" TDM	SQ0123-0002
	Кабель для видеонаблюдения КВК-В-2 2x0,75 мм <sup>2</sup> (200м), для внутренней прокладки, белый "VISION" TDM	SQ0123-0003
	Кабель для видеонаблюдения КВК-П-2 2x0,75 мм <sup>2</sup> (200м), для наружной прокладки, черный "VISION" TDM	SQ0123-0004

## Упаковка

Артикул	Транспортная упаковка						Тип упаковки
	Количество, м	Масса, кг	Габаритные размеры, мм			Объем, м <sup>3</sup>	
			Длина	Ширина	Высота		
SQ0123-0001	200	10	340	340	129	0,01491	стандартная бухта 
SQ0123-0002		10,5					
SQ0123-0003		11,5	342	342	131	0,01532	
SQ0123-0004		12					

## Аксессуары

Изображение	Наименование параметра	Страницы
	Разъемы, переходники TV	108

## ПРОВОД НАГРЕВАТЕЛЬНЫЙ ПНСВ



## Назначение



- Для обогрева при фиксированном монтаже объектов нефтяной и газовой промышленности, монолитного бетона и железобетона,
- Для напольных нагревателей при напряжении до 380 В переменного тока номинальной частотой 50 Гц.

## Применение

- Строительные объекты.
- Обогрев водопроводных труб, канализаций.
- В сельском хозяйстве для прогрева грунта.

## Технические характеристики

Наименование параметра	Значение	
Диаметр проводника, мм	1,2	3,0
Расчетный внешний диаметр провода, мм	2,0	4,2
Расчетный вес провода, кг/км	10,00	64
Допустимая токовая нагрузка, А	15,0	35
Электрическое сопротивление постоянному току 1 км жилы при 20 °С, Ом, не более	120	
Упаковка	С	
Номинальное напряжение провода, кВ	0,38	
Номинальная частота, Гц	50	
Температура монтажа, не ниже, °С	-15	
Температура эксплуатации, °С	от -60 до +50	
Гарантийный срок эксплуатации, лет	2	
Срок службы, не менее, лет	16	

## Ассортимент

Изображение	Наименование	Артикул	Транспортная упаковка			Тип упаковки
			Количество, м	Масса, кг	Объем, м <sup>3</sup>	
	Провод нагревательный ПНСВ 1х1,2 мм (1000м) TDM	SQ0125-0001	1000	10,00	0,0126	стандартная бухта С
	Провод нагревательный ПНСВ 1х3,0 мм (250м) TDM	SQ0125-0002	250	16,00	0,0315	

+50 °С  
-60 °Ссрок службы  
**16**  
летгарантия  
**2**  
года

EAC

## Сертификат

Декларация  
о соответствии  
ТР ЕАЭС 037/2016

## Преимущества

- Температура эксплуатации от -60 до +50 °С.
- Срок службы не менее 16 лет.

## Материалы



- Проводник – однопроволочная жила, стальная неоцинкованная.
- Изоляция – виниловый пластикат.

\* П – розничная упаковка; С – стандартная упаковка; Б – барабан.



## РАЗЪЕМЫ СЕРИИ RJ-45



## Назначение

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

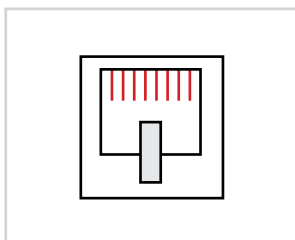
## Применение

- 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 медным экраном с никелевым напылением, контакты из бронзы с золотым напылением.

## Конструкция



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

## Отказное письмо ТР ТС



## 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 разъема за счет фиксации в гнезде.


## Технические характеристики

Наименование параметра		Значение			
Тип разъема		Разъем RJ-45 FTP для кабеля кат. 5Е, 8P8C	Разъем RJ-45 UTP для кабеля кат. 5Е, 8P8C	Разъем RJ-45 FTP для кабеля кат. 6, 8P8C	Разъем RJ-45 UTP для кабеля кат. 6, 8P8C
Категория		5e		6	
Тип		RJ			
Конфигурация		8P8C			
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	–
	Контакты	бронза, плакированная никелем, поверх плакированная золотом			

## Ассортимент

19

Изображение	Наименование	Артикул
	Разъем RJ-45 FTP для кабеля кат. 5Е, 8P8C (100шт) TDM	SQ0561-0001
	Разъем RJ-45 UTP для кабеля кат. 5Е, 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**



**Декларация о соответствии**  
ТР ЕАЭС 037/2016



**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**

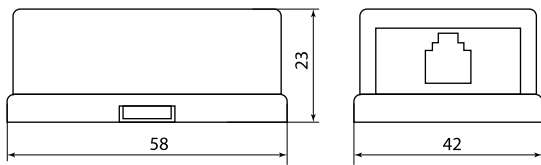
Изображение	Наименование	Артикул	Тип розетки	Количество контактов	Схема подключения
	Телефонная розетка 1x6P-4C TDM	SQ1809-0001	 6P4C	4	
	Телефонная розетка 2x6P-4C TDM	SQ1809-0002	 6P4C	2x4	
	Компьютерная розетка 1xRJ-45 TDM	SQ1809-0003	 8P8C	8	
	Компьютерная розетка 2xRJ-45 TDM	SQ1809-0004	 8P8C	2x8	

19

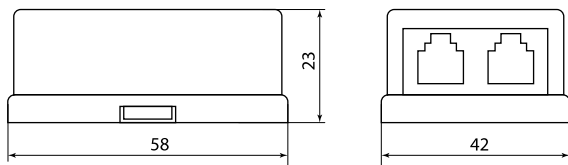
**Упаковка**

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			

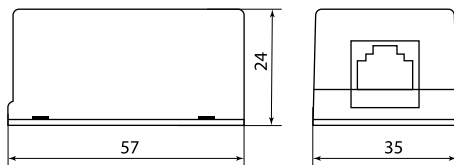
## Габаритные размеры (мм)



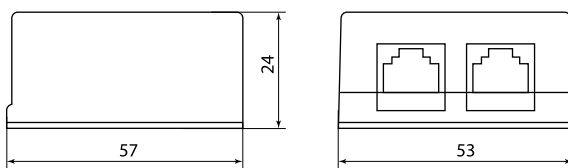
SQ1809-0001



SQ1809-0002



SQ1809-0003



SQ1809-0004

## РАЗЪЕМЫ, ПЕРЕХОДНИКИ TV

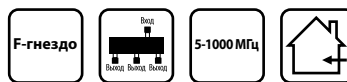


## Назначение

- TV, BNC разъемы, штекеры и переходники – для соединения коаксиального кабеля с волновым сопротивлением 50 и 75 Ом, имеющего 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.
- Жилый сектор (квартиры, дома и т. д.).
- Промышленные предприятия.
- Охранные предприятия.



## Отказное письмо



## 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 применение специальных инструментов.
- Удобное разделение сигнала на несколько телевизоров с помощью делителя TV (для подключения кабелей используются стандартные F-разъемы).



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













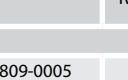
- Артикулы SQ1809-0021, SQ1809-0022, SQ1809-0023 упакованы в пакет по 100 шт.

## 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	1
	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	
<b>Гнезда</b>			
	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	
<b>Тройники гнезд</b>			
	Соединитель кабеля тройник гнезда, инд. упаковка TDM	SQ1809-0017	1
<b>Делители TV</b>			
	Делитель TV «каб»x3 под F разъем 5-1000 МГц TDM	SQ1809-0018	1
	Делитель TV «каб»x2 под F разъем 5-1000 МГц TDM	SQ1809-0030	
	Делитель TV «каб»x4 под F разъем 5-1000 МГц TDM	SQ1809-0031	
<b>Компьютерные проходники</b>			
	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	

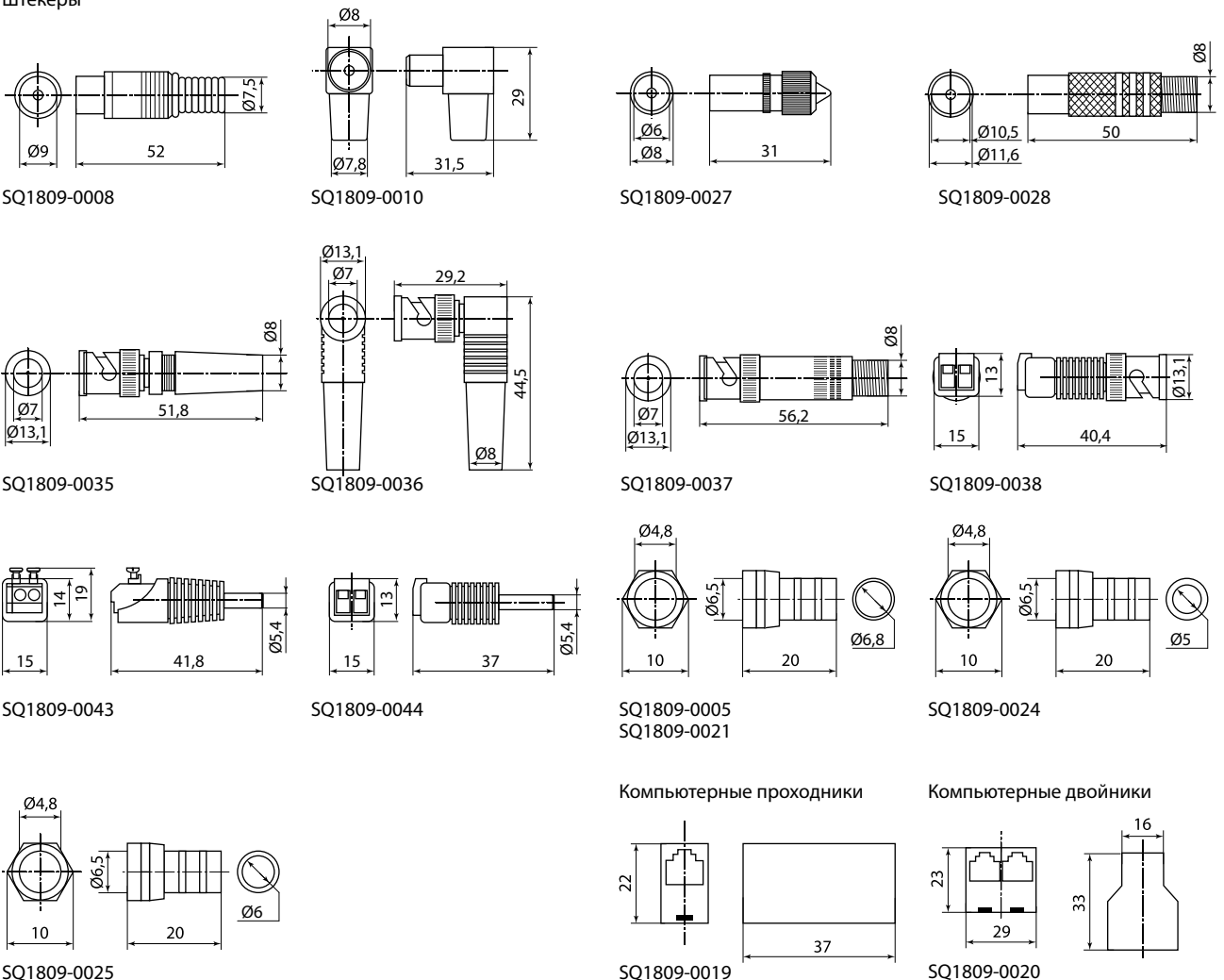
## Упаковка

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	0,50
SQ1809-0028		0,70	2000	15,0			120	
SQ1809-0035		0,88	1600	16,0			180	
SQ1809-0036		1,00	1500				160	
SQ1809-0037		1,25	1200	160				
SQ1809-0038		1,15	1300	200				
SQ1809-0043		0,75	2000	3000			200	
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			200			
SQ1809-0012		0,56		14,0			140			
SQ1809-0013		1,20		1000			12,0	200		
SQ1809-0014		0,56		2500			14,0	140		
SQ1809-0015		1,20		1000			12,0	150		
SQ1809-0022		0,48		2500			12,0	300	220	120
SQ1809-0023		0,36		2500			9,0	390	330	160
SQ1809-0032		0,50		3000			16,0			180
SQ1809-0033		1,25		1200						160
SQ1809-0034		0,50		3000			160			

**Габаритные размеры (мм)**

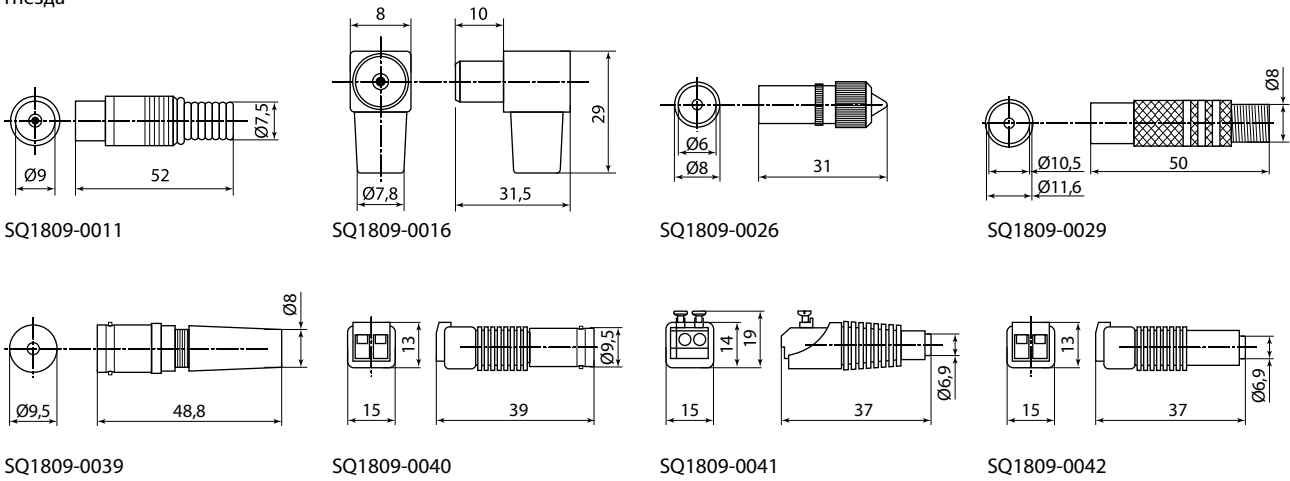
Штекеры



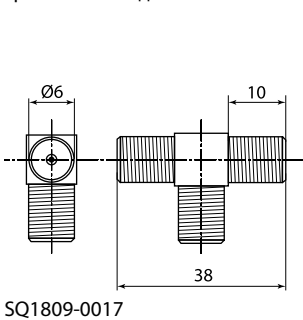
Компьютерные проходники

Компьютерные двойники

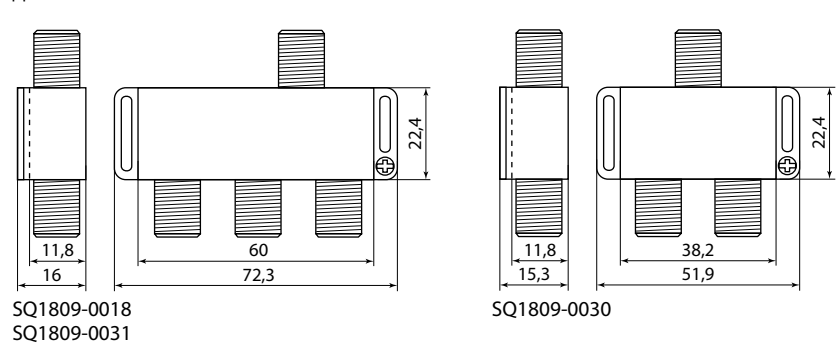
## Гнезда



## Тройники гнезд



## Делители TV



## Переходники

