

Технические характеристики

По вопросам продаж и поддержки обращайтесь:

Алматы (7273)495-231	Казань (843)206-01-48	Новокузнецк (3843)20-46-81	Смоленск (4812)29-41-54
Архангельск (8182)63-90-72	Калининград (4012)72-03-81	Новосибирск (383)227-86-73	Сочи (862)225-72-31
Астрахань (8512)99-46-04	Калуга (4842)92-23-67	Омск (3812)21-46-40	Ставрополь (8652)20-65-13
Барнаул (3852)73-04-60	Кемерово (3842)65-04-62	Орел (4862)44-53-42	Сургут (3462)77-98-35
Белгород (4722)40-23-64	Киров (8332)68-02-04	Оренбург (3532)37-68-04	Тверь (4822)63-31-35
Брянск (4832)59-03-52	Краснодар (861)203-40-90	Пенза (8412)22-31-16	Томск (3822)98-41-53
Владивосток (423)249-28-31	Красноярск (391)204-63-61	Пермь (342)205-81-47	Тула (4872)74-02-29
Волгоград (844)278-03-48	Курск (4712)77-13-04	Ростов-на-Дону (863)308-18-15	Тюмень (3452)66-21-18
Вологда (8172)26-41-59	Липецк (4742)52-20-81	Рязань (4912)46-61-64	Ульяновск (8422)24-23-59
Воронеж (473)204-51-73	Магнитогорск (3519)55-03-13	Самара (846)206-03-16	Уфа (347)229-48-12
Екатеринбург (343)384-55-89	Москва (495)268-04-70	Санкт-Петербург (812)309-46-40	Хабаровск (4212)92-98-04
Иваново (4932)77-34-06	Мурманск (8152)59-64-93	Саратов (845)249-38-78	Челябинск (351)202-03-61
Ижевск (3412)26-03-58	Набережные Челны (8552)20-53-41	Севастополь (8692)22-31-93	Череповец (8202)49-02-64
Иркутск (395)279-98-46	Нижний Новгород (831)429-08-12	Симферополь (3652)67-13-56	Ярославль (4852)69-52-93
Россия (495)268-04-70	Киргизия (996)312-96-26-47	Казахстан (7172)727-132	

ПРОВОДА ПВС



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.

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 7399-97, ГОСТ 26445-85.
- Цвета оболочки: белый, черный, бежевый, коричневый.

- 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.

Материалы



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

Расцветка изоляции жил и оболочки

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

Маркировка

метровые метки



Технические характеристики

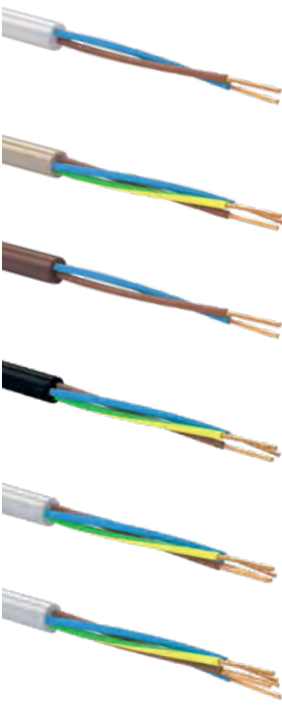
Наименование параметра		Значение							
Сечение, мм ²		0,75	1	1,5	2,5	4	6	10	16
Расчетный внешний диаметр провода, мм	2-жильный	6,3	6,8	7,8	9,5	10,5	11,7	16,0	17,6
	3-жильный	6,8	7,1	8,4	10,0	11,1	12,4	17,0	18,7
	4-жильные	7,2	8,0	9,1	10,9	12,2	13,6	18,7	20,6
	5-жильные	8,3	8,7	10,2	12,1	13,3	15,0	20,6	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	SQ0118-0251	SQ0119-0001	SQ0119-0002	5
	Провод ПВС 2x1 ГОСТ (5м) TDM	SQ0118-0002	SQ0118-0252	SQ0119-0003	SQ0119-0004	
	Провод ПВС 2x1,5 ГОСТ (5м) TDM	SQ0118-0003	SQ0118-0253	SQ0119-0005	SQ0119-0006	
	Провод ПВС 2x2,5 ГОСТ (5м) TDM	SQ0118-0004	SQ0118-0254	SQ0119-0007	SQ0119-0008	
	Провод ПВС 2x4 ГОСТ (5м) TDM	SQ0118-0049	SQ0118-0299	-	-	
	Провод ПВС 2x6 ГОСТ (5м) TDM	SQ0118-0050	SQ0118-0300	-	-	
	Провод ПВС 3x0,75 ГОСТ (5м) TDM	SQ0118-0005	SQ0118-0255	SQ0119-0009	SQ0119-0010	
	Провод ПВС 3x1 ГОСТ (5м) TDM	SQ0118-0006	SQ0118-0256	SQ0119-0011	SQ0119-0012	
	Провод ПВС 3x1,5 ГОСТ (5м) TDM	SQ0118-0007	SQ0118-0257	SQ0119-0013	SQ0119-0014	
	Провод ПВС 3x2,5 ГОСТ (5м) TDM	SQ0118-0008	SQ0118-0258	SQ0119-0015	SQ0119-0016	
	Провод ПВС 3x4 ГОСТ (5м) TDM	SQ0118-0051	SQ0118-0301	-	-	
	Провод ПВС 3x6 ГОСТ (5м) TDM	SQ0118-0052	SQ0118-0302	-	-	
	Провод ПВС 4x0,75 ГОСТ (5м) TDM	SQ0118-0053	SQ0118-0303	-	-	
	Провод ПВС 4x1 ГОСТ (5м) TDM	SQ0118-0054	SQ0118-0304	-	-	
	Провод ПВС 4x1,5 ГОСТ (5м) TDM	SQ0118-0055	SQ0118-0305	-	-	
	Провод ПВС 4x2,5 ГОСТ (5м) TDM	SQ0118-0056	SQ0118-0306	-	-	
	Провод ПВС 4x4 ГОСТ (5м) TDM	SQ0118-0057	SQ0118-0307	-	-	
	Провод ПВС 4x6 ГОСТ (5м) TDM	SQ0118-0058	SQ0118-0308	-	-	
	Провод ПВС 5x0,75 ГОСТ (5м) TDM	SQ0118-0059	SQ0118-0309	-	-	
	Провод ПВС 5x1 ГОСТ (5м) TDM	SQ0118-0060	SQ0118-0310	-	-	
Провод ПВС 5x1,5 ГОСТ (5м) TDM	SQ0118-0061	SQ0118-0311	-	-		
Провод ПВС 5x2,5 ГОСТ (5м) TDM	SQ0118-0062	SQ0118-0312	-	-		
Провод ПВС 5x4 ГОСТ (5м) TDM	SQ0118-0063	SQ0118-0313	-	-		
Провод ПВС 5x6 ГОСТ (5м) TDM	SQ0118-0064	SQ0118-0314	-	-		
Провод ПВС 2x0,75 ГОСТ (10м) TDM	SQ0118-0009	SQ0118-0259	SQ0119-0017	SQ0119-0018	10	
Провод ПВС 2x1 ГОСТ (10м) TDM	SQ0118-0010	SQ0118-0260	SQ0119-0019	SQ0119-0020		
Провод ПВС 2x1,5 ГОСТ (10м) TDM	SQ0118-0011	SQ0118-0261	SQ0119-0021	SQ0119-0022		
Провод ПВС 2x2,5 ГОСТ (10м) TDM	SQ0118-0012	SQ0118-0262	SQ0119-0023	SQ0119-0024		
Провод ПВС 2x4 ГОСТ (10м) TDM	SQ0118-0065	SQ0118-0315	-	-		
Провод ПВС 2x6 ГОСТ (10м) TDM	SQ0118-0066	SQ0118-0316	-	-		
Провод ПВС 3x0,75 ГОСТ (10м) TDM	SQ0118-0013	SQ0118-0263	SQ0119-0025	SQ0119-0026		
Провод ПВС 3x1 ГОСТ (10м) TDM	SQ0118-0014	SQ0118-0264	SQ0119-0027	SQ0119-0028		
Провод ПВС 3x1,5 ГОСТ (10м) TDM	SQ0118-0015	SQ0118-0265	SQ0119-0029	SQ0119-0030		
Провод ПВС 3x2,5 ГОСТ (10м) TDM	SQ0118-0016	SQ0118-0266	SQ0119-0031	SQ0119-0032		
Провод ПВС 3x4 ГОСТ (10м) TDM	SQ0118-0067	SQ0118-0317	-	-		
Провод ПВС 3x6 ГОСТ (10м) TDM	SQ0118-0068	SQ0118-0318	-	-		
Провод ПВС 4x0,75 ГОСТ (10м) TDM	SQ0118-0069	SQ0118-0319	-	-		
Провод ПВС 4x1 ГОСТ (10м) TDM	SQ0118-0070	SQ0118-0320	-	-		
Провод ПВС 4x1,5 ГОСТ (10м) TDM	SQ0118-0071	SQ0118-0321	-	-		
Провод ПВС 4x2,5 ГОСТ (10м) TDM	SQ0118-0072	SQ0118-0322	-	-		
Провод ПВС 4x4 ГОСТ (10м) TDM	SQ0118-0073	SQ0118-0323	-	-		
Провод ПВС 4x6 ГОСТ (10м) TDM	SQ0118-0074	SQ0118-0324	-	-		
Провод ПВС 5x0,75 ГОСТ (10м) TDM	SQ0118-0075	SQ0118-0325	-	-		
Провод ПВС 5x1 ГОСТ (10м) TDM	SQ0118-0076	SQ0118-0326	-	-		
Провод ПВС 5x1,5 ГОСТ (10м) TDM	SQ0118-0077	SQ0118-0327	-	-		
Провод ПВС 5x2,5 ГОСТ (10м) TDM	SQ0118-0078	SQ0118-0328	-	-		
Провод ПВС 5x4 ГОСТ (10м) TDM	SQ0118-0079	SQ0118-0329	-	-		
Провод ПВС 5x6 ГОСТ (10м) TDM	SQ0118-0080	SQ0118-0330	-	-		

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

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			100	
	Провод ПВС 5x6 ГОСТ (50м) TDM	SQ0118-0128	SQ0118-0378				
	Провод ПВС 2x0,75 ГОСТ (100м) TDM	SQ0118-0033	SQ0118-0291	SQ0119-0065	SQ0119-0066		
	Провод ПВС 2x1 ГОСТ (100м) TDM	SQ0118-0034	SQ0118-0292	SQ0119-0067	SQ0119-0068		
	Провод ПВС 2x1,5 ГОСТ (100м) TDM	SQ0118-0035	SQ0118-0293	SQ0119-0069	SQ0119-0070		
	Провод ПВС 2x2,5 ГОСТ (100м) TDM	SQ0118-0036	SQ0118-0294	SQ0119-0071	SQ0119-0072		
	Провод ПВС 2x4 ГОСТ (100м) TDM	SQ0118-0129	SQ0118-0379	-	-		
	Провод ПВС 2x6 ГОСТ (100м) TDM	SQ0118-0130	SQ0118-0380	-	-		
	Провод ПВС 3x0,75 ГОСТ (100м) TDM	SQ0118-0037	SQ0118-0295	SQ0119-0073	SQ0119-0074		
	Провод ПВС 3x1 ГОСТ (100м) TDM	SQ0118-0038	SQ0118-0296	SQ0119-0075	SQ0119-0076		
	Провод ПВС 3x1,5 ГОСТ (100м) TDM	SQ0118-0039	SQ0118-0297	SQ0119-0077	SQ0119-0078	100	
	Провод ПВС 3x2,5 ГОСТ (100м) TDM	SQ0118-0040	SQ0118-0298	SQ0119-0079	SQ0119-0080		
	Провод ПВС 3x4 ГОСТ (100м) TDM	SQ0118-0131	SQ0118-0381	-	-		
	Провод ПВС 3x6 ГОСТ (100м) TDM	SQ0118-0132	SQ0118-0382	-	-		
	Провод ПВС 4x0,75 ГОСТ (100м) TDM	SQ0118-0133	SQ0118-0383				
	Провод ПВС 4x1 ГОСТ (100м) TDM	SQ0118-0134	SQ0118-0384				
	Провод ПВС 4x1,5 ГОСТ (100м) TDM	SQ0118-0135	SQ0118-0385				
	Провод ПВС 4x2,5 ГОСТ (100м) TDM	SQ0118-0136	SQ0118-0386				
	Провод ПВС 4x4 ГОСТ (100м) TDM	SQ0118-0137	SQ0118-0387				
	Провод ПВС 4x6 ГОСТ (100м) TDM	SQ0118-0138	SQ0118-0388	-	-		
	Провод ПВС 5x0,75 ГОСТ (100м) TDM	SQ0118-0139	SQ0118-0389			100	
	Провод ПВС 5x1 ГОСТ (100м) TDM	SQ0118-0140	SQ0118-0390				
	Провод ПВС 5x1,5 ГОСТ (100м) TDM	SQ0118-0141	SQ0118-0391				
	Провод ПВС 5x2,5 ГОСТ (100м) TDM	SQ0118-0142	SQ0118-0392				
	Провод ПВС 5x4 ГОСТ (100м) TDM	SQ0118-0143	SQ0118-0393				
	Провод ПВС 5x6 ГОСТ (100м) TDM	SQ0118-0144	SQ0118-0394				
	Провод ПВС на барабане						
		Провод ПВС 2x6 ГОСТ, белый TDM	SQ0118-1001	SQ0118-1013			
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 ³	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 ³	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 ³	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 ³	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		

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



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

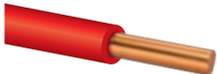


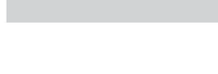
Технические характеристики

Наименование параметра	Значение											
Сечение, мм ²	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 ³	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 ³	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 ³	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 ПГВВП



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.

Маркировка



Материалы



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

Расцветка изоляции жил

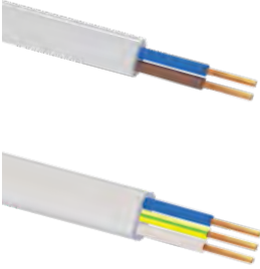
Количество жил	2	3
Расцветка изоляции жил		

Технические характеристики

Наименование параметра	Значение				
	1	1,5	2,5	4	
Сечение, мм ²					
Расчетный внешний размер провода, мм	2-жильный	4.05x6.49	4.39x7.18	4.73x7.87	5.56x9.52
	3-жильный	4.05x8.94	4.39x9.97	4.73x11.00	5.56x13.48
Расчетный вес провода, кг/км	2-жильный	46,18	58,68	79,11	119,22
	3-жильный	67,02	85,81	116,52	177,04
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*	P C	P C	P C	P C	
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		

стандартная бухта



ПРОВОД ТЕРМОСТОЙКИЙ РКГМ



Назначение



- Для использования в конструкциях, подвергающихся 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 ²	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						

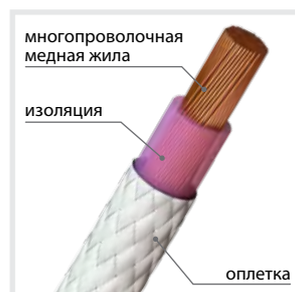
Ассортимент

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

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



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

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.



+50 °C
-60 °C

срок службы
16
лет

гарантия
2
года

EAC

Преимущества

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

Материалы



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

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, м³	
	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	

Ассортимент

Изображение	Наименование	Артикул	Сечение, мм ²
	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	

КАБЕЛЬНО-ПРОВОДНИКОВАЯ ПРОДУКЦИЯ

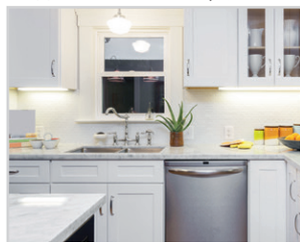


ПРОВОДА ПВС МОНТАЖНО-БЫТОВЫЕ



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.

Применение

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

Преимущества

- Соответствует требованиям ГОСТ 26445-85, ГОСТ 31565-2012.
- Цвета оболочки: белый, черный.
- 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.

Материалы



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

Расцветка изоляции жил и оболочки

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

Маркировка



Технические характеристики

Наименование параметра	Значение						
Сечение, мм ²	0,75	1	1,5	2,5	4	6	10
Допустимая токовая нагрузка, не более, А	4,0	6,0	10,0	16,0	25,0	32,0	45,0
Упаковка*	Р С Б	Р С Б	Р С Б	Р С Б	Р С Б	Р С Б	Б
Номинальное напряжение провода, кВ	0,3						
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						

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





Ассортимент

Изображение	Наименование	Цвет		Транспортная упаковка				
		Белый	Черный	Количество, м	Масса, кг	Примерный объем бухты, м³	Тип упаковки	
Провод ПВСмб в бухтах								
	Провод ПВСмб 2x0,75 (5м), Народный	SQ0118-0501	SQ0118-0517	5	0,224	0,00007		
	Провод ПВСмб 2x1 (5м), Народный	SQ0118-0502	SQ0118-0518		0,264	0,00014		
	Провод ПВСмб 2x1,5 (5м), Народный	SQ0118-0503	SQ0118-0519		0,352	0,00017		
	Провод ПВСмб 2x2,5 (5м), Народный	SQ0118-0504	SQ0118-0520		0,536	0,0002		
	Провод ПВСмб 2x4 (5м), Народный	SQ0118-0533	SQ0118-0541		0,704	0,00353		
	Провод ПВСмб 2x6 (5м), Народный	SQ0118-0534	SQ0118-0542		1,192	0,00387		
	Провод ПВСмб 3x0,75 (5м), Народный	SQ0118-0505	SQ0118-0521		0,264	0,00015		
	Провод ПВСмб 3x1 (5м), Народный	SQ0118-0506	SQ0118-0522		0,312	0,00017		
	Провод ПВСмб 3x1,5 (5м), Народный	SQ0118-0507	SQ0118-0523		0,432	0,0002		
	Провод ПВСмб 3x2,5 (5м), Народный	SQ0118-0508	SQ0118-0524		0,648	0,00022		
	Провод ПВСмб 3x4 (5м), Народный	SQ0118-0535	SQ0118-0543		0,856	0,0037		
	Провод ПВСмб 3x6 (5м), Народный	SQ0118-0536	SQ0118-0544		1,136	0,00387		
	Провод ПВСмб 4x0,75 (5м), Народный	SQ0118-0509	SQ0118-0525		0,312	0,00078		
	Провод ПВСмб 4x1 (5м), Народный	SQ0118-0510	SQ0118-0526		0,392	0,0009		
	Провод ПВСмб 4x1,5 (5м), Народный	SQ0118-0511	SQ0118-0527		0,52	0,00096		
	Провод ПВСмб 4x2,5 (5м), Народный	SQ0118-0512	SQ0118-0528		0,784	0,0037		
	Провод ПВСмб 4x4 (5м), Народный	SQ0118-0537	SQ0118-0545		1,04	0,00387		
	Провод ПВСмб 4x6 (5м), Народный	SQ0118-0538	SQ0118-0546		1,392	0,00423		
	Провод ПВСмб 5x0,75 (5м), Народный	SQ0118-0513	SQ0118-0529		0,416	0,0009		
	Провод ПВСмб 5x1 (5м), Народный	SQ0118-0514	SQ0118-0530		0,488	0,0032		
	Провод ПВСмб 5x1,5 (5м), Народный	SQ0118-0515	SQ0118-0531		0,664	0,00353		
	Провод ПВСмб 5x2,5 (5м), Народный	SQ0118-0516	SQ0118-0532		1	0,00387		
	Провод ПВСмб 5x4 (5м), Народный	SQ0118-0539	SQ0118-0547		1,28	0,00405		
	Провод ПВСмб 5x6 (5м), Народный	SQ0118-0540	SQ0118-0548		1,712	0,00442		
	Провод ПВСмб 2x0,75 (10м), Народный	SQ0118-0601	SQ0118-0617		0,44	0,00058		розничная бухта
	Провод ПВСмб 2x1 (10м), Народный	SQ0118-0602	SQ0118-0618		0,536	0,00113		
	Провод ПВСмб 2x1,5 (10м), Народный	SQ0118-0603	SQ0118-0619		0,704	0,00135		
	Провод ПВСмб 2x2,5 (10м), Народный	SQ0118-0604	SQ0118-0620		1,08	0,00157		
	Провод ПВСмб 2x4 (10м), Народный	SQ0118-0633	SQ0118-0641		1,4	0,00423		
	Провод ПВСмб 2x6 (10м), Народный	SQ0118-0634	SQ0118-0642		1,832	0,00442		
	Провод ПВСмб 3x0,75 (10м), Народный	SQ0118-0605	SQ0118-0621		0,536	0,00118		
	Провод ПВСмб 3x1 (10м), Народный	SQ0118-0606	SQ0118-0622		0,632	0,00137		
	Провод ПВСмб 3x1,5 (10м), Народный	SQ0118-0607	SQ0118-0623		0,872	0,00157		
	Провод ПВСмб 3x2,5 (10м), Народный	SQ0118-0608	SQ0118-0624		1,296	0,00176		
Провод ПВСмб 3x4 (10м), Народный	SQ0118-0635	SQ0118-0643	1,72	0,00423				
Провод ПВСмб 3x6 (10м), Народный	SQ0118-0636	SQ0118-0644	2,272	0,00461				
Провод ПВСмб 4x0,75 (10м), Народный	SQ0118-0609	SQ0118-0625	0,624	0,00336				
Провод ПВСмб 4x1 (10м), Народный	SQ0118-0610	SQ0118-0626	0,792	0,00353				
Провод ПВСмб 4x1,5 (10м), Народный	SQ0118-0611	SQ0118-0627	1,048	0,00405				
Провод ПВСмб 4x2,5 (10м), Народный	SQ0118-0612	SQ0118-0628	1,576	0,00423				
Провод ПВСмб 4x4 (10м), Народный	SQ0118-0637	SQ0118-0645	2,088	0,00461				
Провод ПВСмб 4x6 (10м), Народный	SQ0118-0638	SQ0118-0646	2,792	0,005				
Провод ПВСмб 5x0,75 (10м), Народный	SQ0118-0613	SQ0118-0629	0,84	0,00387				
Провод ПВСмб 5x1 (10м), Народный	SQ0118-0614	SQ0118-0630	0,976	0,0037				
Провод ПВСмб 5x1,5 (10м), Народный	SQ0118-0615	SQ0118-0631	1,336	0,00405				
Провод ПВСмб 5x2,5 (10м), Народный	SQ0118-0616	SQ0118-0632	2,008	0,00461				
Провод ПВСмб 5x4 (10м), Народный	SQ0118-0639	SQ0118-0647	2,552	0,005				
Провод ПВСмб 5x6 (10м), Народный	SQ0118-0640	SQ0118-0648	3,44	0,00541				
Провод ПВСмб 2x0,75 (20м), Народный	SQ0118-0701	SQ0118-0717	0,88	0,00154	20			
Провод ПВСмб 2x1 (20м), Народный	SQ0118-0702	SQ0118-0718	1,072	0,00162				
Провод ПВСмб 2x1,5 (20м), Народный	SQ0118-0703	SQ0118-0719	1,408	0,0018				
Провод ПВСмб 2x2,5 (20м), Народный	SQ0118-0704	SQ0118-0720	2,16	0,00259				
Провод ПВСмб 2x4 (20м), Народный	SQ0118-0733	SQ0118-0741	2,808	0,00541				
Провод ПВСмб 2x6 (20м), Народный	SQ0118-0734	SQ0118-0742	3,68	0,00941				
Провод ПВСмб 3x0,75 (20м), Народный	SQ0118-0705	SQ0118-0721	1,072	0,00179				
Провод ПВСмб 3x1 (20м), Народный	SQ0118-0706	SQ0118-0722	1,272	0,00259				
Провод ПВСмб 3x1,5 (20м), Народный	SQ0118-0707	SQ0118-0723	1,752	0,00292				
Провод ПВСмб 3x2,5 (20м), Народный	SQ0118-0708	SQ0118-0724	2,6	0,0036				
Провод ПВСмб 3x4 (20м), Народный	SQ0118-0735	SQ0118-0743	3,44	0,00908				
Провод ПВСмб 3x6 (20м), Народный	SQ0118-0736	SQ0118-0744	4,552	0,01009				



розничная бухта





Изображение	Наименование	Цвет		Транспортная упаковка			
		Белый	Черный	Количество, м	Масса, кг	Примерный объем бухты, м³	Тип упаковки
	Провод ПВСмб 4x0,75 (20м), Народный	SQ0118-0709	SQ0118-0725	20	1,248	0,00405	
	Провод ПВСмб 4x1 (20м), Народный	SQ0118-0710	SQ0118-0726		1,576	0,00461	
	Провод ПВСмб 4x1,5 (20м), Народный	SQ0118-0711	SQ0118-0727		2,088	0,0052	
	Провод ПВСмб 4x2,5 (20м), Народный	SQ0118-0712	SQ0118-0728		3,144	0,00908	
	Провод ПВСмб 4x4 (20м), Народный	SQ0118-0737	SQ0118-0745		4,184	0,00975	
	Провод ПВСмб 4x6 (20м), Народный	SQ0118-0738	SQ0118-0746		5,584	0,01153	
	Провод ПВСмб 5x0,75 (20м), Народный	SQ0118-0713	SQ0118-0729		1,68	0,0048	
	Провод ПВСмб 5x1 (20м), Народный	SQ0118-0714	SQ0118-0730		1,952	0,005	
	Провод ПВСмб 5x1,5 (20м), Народный	SQ0118-0715	SQ0118-0731		2,664	0,00541	
	Провод ПВСмб 5x2,5 (20м), Народный	SQ0118-0716	SQ0118-0732		4,016	0,00975	
	Провод ПВСмб 5x4 (20м), Народный	SQ0118-0739	SQ0118-0747		5,104	0,01153	
		Провод ПВСмб 5x6 (20м), Народный	SQ0118-0740		SQ0118-0748	6,864	
Провод ПВСмб 2x0,75 (30м), Народный		SQ0118-1101	SQ0118-1125	30	1,336	0,002	розничная бухта
Провод ПВСмб 2x1 (30м), Народный		SQ0118-1102	SQ0118-1126		1,608	0,0022	
Провод ПВСмб 2x1,5 (30м), Народный		SQ0118-1103	SQ0118-1127		2,08	0,0023	
Провод ПВСмб 2x2,5 (30м), Народный		SQ0118-1104	SQ0118-1128		3,248	0,0039	
Провод ПВСмб 2x4 (30м), Народный		SQ0118-1105	SQ0118-1129		4,216	0,0104	
Провод ПВСмб 2x6 (30м), Народный		SQ0118-1106	SQ0118-1130		5,512	0,0115	
Провод ПВСмб 3x0,75 (30м), Народный		SQ0118-1107	SQ0118-1131		1,608	0,0026	
Провод ПВСмб 3x1 (30м), Народный		SQ0118-1108	SQ0118-1132		1,904	0,0044	
Провод ПВСмб 3x1,5 (30м), Народный		SQ0118-1109	SQ0118-1133		2,624	0,0048	
Провод ПВСмб 3x2,5 (30м), Народный		SQ0118-1110	SQ0118-1134		3,84	0,0061	
Провод ПВСмб 3x4 (30м), Народный		SQ0118-1111	SQ0118-1135		5,16	0,0108	
	Провод ПВСмб 3x6 (30м), Народный	SQ0118-1112	SQ0118-1136		6,832	0,0123	
	Провод ПВСмб 4x0,75 (30м), Народный	SQ0118-1113	SQ0118-1137	1,864	0,0044		
	Провод ПВСмб 4x1 (30м), Народный	SQ0118-1114	SQ0118-1138	2,368	0,0052		
	Провод ПВСмб 4x1,5 (30м), Народный	SQ0118-1115	SQ0118-1139	3,136	0,0054		
	Провод ПВСмб 4x2,5 (30м), Народный	SQ0118-1116	SQ0118-1140	4,72	0,0108		
	Провод ПВСмб 4x4 (30м), Народный	SQ0118-1117	SQ0118-1141	6,28	0,0123		
	Провод ПВСмб 4x6 (30м), Народный	SQ0118-1118	SQ0118-1142	8,376	0,0139		
	Провод ПВСмб 5x0,75 (30м), Народный	SQ0118-1119	SQ0118-1143	2,512	0,0052		
	Провод ПВСмб 5x1 (30м), Народный	SQ0118-1120	SQ0118-1144	2,928	0,0054		
	Провод ПВСмб 5x1,5 (30м), Народный	SQ0118-1121	SQ0118-1145	4	0,0097		
	Провод ПВСмб 5x2,5 (30м), Народный	SQ0118-1122	SQ0118-1146	6,024	0,0123		
	Провод ПВСмб 5x4 (30м), Народный	SQ0118-1123	SQ0118-1147	7,664	0,0139		
	Провод ПВСмб 5x6 (30м), Народный	SQ0118-1124	SQ0118-1148	10,288	0,0156		
	Провод ПВСмб 2x0,75 (50м), Народный	SQ0118-0801	SQ0118-0817	50	2,224	0,00325	
	Провод ПВСмб 2x1 (50м), Народный	SQ0118-0802	SQ0118-0818		2,68	0,00625	
	Провод ПВСмб 2x1,5 (50м), Народный	SQ0118-0803	SQ0118-0819		3,552	0,00676	
	Провод ПВСмб 2x2,5 (50м), Народный	SQ0118-0804	SQ0118-0820		5,416	0,00865	
	Провод ПВСмб 2x4 (50м), Народный	SQ0118-0833	SQ0118-0841		7,032	0,0135	
	Провод ПВСмб 2x6 (50м), Народный	SQ0118-0834	SQ0118-0842		9,192	0,0156	
	Провод ПВСмб 3x0,75 (50м), Народный	SQ0118-0805	SQ0118-0821		2,68	0,00583	
	Провод ПВСмб 3x1 (50м), Народный	SQ0118-0806	SQ0118-0822		3,176	0,00576	
	Провод ПВСмб 3x1,5 (50м), Народный	SQ0118-0807	SQ0118-0823		4,376	0,00634	
	Провод ПВСмб 3x2,5 (50м), Народный	SQ0118-0808	SQ0118-0824		6,512	0,009	
	Провод ПВСмб 3x4 (50м), Народный	SQ0118-0835	SQ0118-0843		8,592	0,0147	
	Провод ПВСмб 3x6 (50м), Народный	SQ0118-0836	SQ0118-0844		11,384	0,0164	
	Провод ПВСмб 4x0,75 (50м), Народный	SQ0118-0809	SQ0118-0825	3,112	0,0046		
	Провод ПВСмб 4x1 (50м), Народный	SQ0118-0810	SQ0118-0826	3,952	0,0108		
	Провод ПВСмб 4x1,5 (50м), Народный	SQ0118-0811	SQ0118-0827	5,224	0,0119		
	Провод ПВСмб 4x2,5 (50м), Народный	SQ0118-0812	SQ0118-0828	7,864	0,0147		
	Провод ПВСмб 4x4 (50м), Народный	SQ0118-0837	SQ0118-0845	10,4	0,0164		
	Провод ПВСмб 4x6 (50м), Народный	SQ0118-0838	SQ0118-0846	13,96	0,0192		
	Провод ПВСмб 5x0,75 (50м), Народный	SQ0118-0813	SQ0118-0829	4,192	0,0112		
	Провод ПВСмб 5x1 (50м), Народный	SQ0118-0814	SQ0118-0830	4,888	0,0123		
	Провод ПВСмб 5x1,5 (50м), Народный	SQ0118-0815	SQ0118-0831	6,672	0,0131		
	Провод ПВСмб 5x2,5 (50м), Народный	SQ0118-0816	SQ0118-0832	10,04	0,0164		
	Провод ПВСмб 5x4 (50м), Народный	SQ0118-0839	SQ0118-0847	12,768	0,0192		
Провод ПВСмб 5x6 (50м), Народный	SQ0118-0840	SQ0118-0848	17,152	0,0202			





Изображение	Наименование	Цвет		Транспортная упаковка			
		Белый	Черный	Количество, м	Масса, кг	Примерный объем бухты, м³	Тип упаковки
	Провод ПВСмб 2x0,75 (100м), Народный	SQ0118-0901	SQ0118-0917	100	4,456	0,0072	стандартная бухта
	Провод ПВСмб 2x1 (100м), Народный	SQ0118-0902	SQ0118-0918		5,36	0,0081	
	Провод ПВСмб 2x1,5 (100м), Народный	SQ0118-0903	SQ0118-0919		7,104	0,00925	
	Провод ПВСмб 2x2,5 (100м), Народный	SQ0118-0904	SQ0118-0920		10,832	0,01387	
	Провод ПВСмб 2x4 (100м), Народный	SQ0118-0933	SQ0118-0941		14,064	0,0192	
	Провод ПВСмб 2x6 (100м), Народный	SQ0118-0934	SQ0118-0942		18,4	0,0202	
	Провод ПВСмб 3x0,75 (100м), Народный	SQ0118-0905	SQ0118-0921		5,36	0,0081	
	Провод ПВСмб 3x1 (100м), Народный	SQ0118-0906	SQ0118-0922		6,32	0,01024	
	Провод ПВСмб 3x1,5 (100м), Народный	SQ0118-0907	SQ0118-0923		8,752	0,01126	
	Провод ПВСмб 3x2,5 (100м), Народный	SQ0118-0908	SQ0118-0924		13,032	0,0144	
	Провод ПВСмб 3x4 (100м), Народный	SQ0118-0935	SQ0118-0943		17,2	0,0192	
	Провод ПВСмб 3x6 (100м), Народный	SQ0118-0936	SQ0118-0944		22,776	0,0202	
	Провод ПВСмб 4x0,75 (100м), Народный	SQ0118-0909	SQ0118-0925		6,224	0,0131	
	Провод ПВСмб 4x1 (100м), Народный	SQ0118-0910	SQ0118-0926		7,896	0,0164	
	Провод ПВСмб 4x1,5 (100м), Народный	SQ0118-0911	SQ0118-0927		8,72	0,0183	
	Провод ПВСмб 4x2,5 (100м), Народный	SQ0118-0912	SQ0118-0928		15,728	0,0192	
	Провод ПВСмб 4x4 (100м), Народный	SQ0118-0937	SQ0118-0945		20,92	0,0202	
	Провод ПВСмб 4x6 (100м), Народный	SQ0118-0938	SQ0118-0946		27,92	0,0212	
	Провод ПВСмб 5x0,75 (100м), Народный	SQ0118-0913	SQ0118-0929		8,392	0,016	
	Провод ПВСмб 5x1 (100м), Народный	SQ0118-0914	SQ0118-0930		9,752	0,0183	
Провод ПВСмб 5x1,5 (100м), Народный	SQ0118-0915	SQ0118-0931	13,344	0,0192			
Провод ПВСмб 5x2,5 (100м), Народный	SQ0118-0916	SQ0118-0932	20,08	0,0202			
Провод ПВСмб 5x4 (100м), Народный	SQ0118-0939	SQ0118-0947	25,52	0,0212			
Провод ПВСмб 5x6 (100м), Народный	SQ0118-0940	SQ0118-0948	34,24	0,0222			
Изображение		Артикул		Транспортная упаковка			
		Белый	Черный	Количество, м	Расчетная масса, кг/км	Объем, м³	Тип упаковки
Провод ПВСмб на барабане							
	Провод ПВСмб 2x0,75, Народный	SQ0118-1201	SQ0118-1231	по запросу	44,56	0,3927	барабан
	Провод ПВСмб 2x1, Народный	SQ0118-1202	SQ0118-1232		53,6		
	Провод ПВСмб 2x1,5, Народный	SQ0118-1203	SQ0118-1233		71,04		
	Провод ПВСмб 2x2,5, Народный	SQ0118-1204	SQ0118-1234		108,32		
	Провод ПВСмб 2x4, Народный	SQ0118-1205	SQ0118-1235		140,64		
	Провод ПВСмб 2x6, Народный	SQ0118-1206	SQ0118-1236		183,944		
	Провод ПВСмб 2x10, Народный	SQ0118-1207	SQ0118-1237		321		
	Провод ПВСмб 2x16, Народный	SQ0118-1208	SQ0118-1238		429,224		
	Провод ПВСмб 3x1,5, Народный	SQ0118-1209	SQ0118-1239		87,52		
	Провод ПВСмб 3x2,5, Народный	SQ0118-1210	SQ0118-1240		130,32		
	Провод ПВСмб 3x4, Народный	SQ0118-1211	SQ0118-1241		172		
	Провод ПВСмб 3x6, Народный	SQ0118-1212	SQ0118-1242		227,632		
	Провод ПВСмб 3x10, Народный	SQ0118-1213	SQ0118-1243		392,856		
	Провод ПВСмб 3x16, Народный	SQ0118-1214	SQ0118-1244		538,824		
	Провод ПВСмб 4x0,75, Народный	SQ0118-1215	SQ0118-1245		62,24		
	Провод ПВСмб 4x1, Народный	SQ0118-1216	SQ0118-1246		78,96		
	Провод ПВСмб 4x1,5, Народный	SQ0118-1217	SQ0118-1247		87,2		
	Провод ПВСмб 4x2,5, Народный	SQ0118-1218	SQ0118-1248		157,28		
	Провод ПВСмб 4x4, Народный	SQ0118-1219	SQ0118-1249		209,2		
	Провод ПВСмб 4x6, Народный	SQ0118-1220	SQ0118-1250		279,288		
Провод ПВСмб 4x10, Народный	SQ0118-1221	SQ0118-1251	479,84				
Провод ПВСмб 4x16, Народный	SQ0118-1222	SQ0118-1252	663,736				
Провод ПВСмб 5x0,75, Народный	SQ0118-1223	SQ0118-1253	83,92				
Провод ПВСмб 5x1, Народный	SQ0118-1224	SQ0118-1254	97,52				
Провод ПВСмб 5x1,5, Народный	SQ0118-1225	SQ0118-1255	133,44				
Провод ПВСмб 5x2,5, Народный	SQ0118-1226	SQ0118-1256	200,8				
Провод ПВСмб 5x4, Народный	SQ0118-1227	SQ0118-1257	255,2				
Провод ПВСмб 5x6, Народный	SQ0118-1228	SQ0118-1258	343,128				
Провод ПВСмб 5x10, Народный	SQ0118-1229	SQ0118-1259	585,8				
Провод ПВСмб 5x16, Народный	SQ0118-1230	SQ0118-1260	814,544				



КАБЕЛЬНО-ПРОВОДНИКОВАЯ ПРОДУКЦИЯ



ПРОВОДА ВВГ МОНТАЖНО-БЫТОВЫЕ



Назначение

- Для передачи и распределения электрической энергии в стационарных установках на номинальное переменное напряжение 220/380 В номинальной частотой 50 Гц.

Применение

- Одиночная, групповая прокладка в кабельных сооружениях наружных (открытых) электроустановок (кабельных эстакадах, галереях).

Преимущества

- Соответствует требованиям ГОСТ 26445-85, ГОСТ 31565-2012.
- Провод в бухтах 10, 20, 30, 50, 100 м и на барабанах подходит для реализации как монтажным организациям, так и розничным потребителям.

Расцветка изоляции жил

Количество жил	2	3	4	5
Исполнение	плоский / круглый	плоский / круглый	круглый	круглый
Расцветка изоляции жил				

Материалы

- Проводник – однопроволочная медная жила.
- Изоляция – поливинилхлоридный пластикат.
- Оболочка:
 - «нг(А)» – поливинилхлоридный пластикат не распространяющий горение при групповой прокладке.
 - «нг(А)-LS» – поливинилхлоридный пластикат с пониженным газо- и дымовыделением, не распространяющий горение при групповой прокладке.



Маркировка



Технические характеристики

Наименование параметра	Значение						
Сечение, мм ²	1,5	2,5	4	6	10	16	25
Допустимая токовая нагрузка, А	16	21	27	36	46	63	84
Упаковка*	Р С Б	Р С Б	Р С Б	Р С Б	Б	Б	Б
Номинальное напряжение провода, кВ	0,22/0,38						
Номинальная частота, Гц	50						
Температура монтажа, не ниже, °С	-15						
Температура эксплуатации, °С	от -30 до +50						
Гарантийный срок эксплуатации, лет	5						
Срок службы, не менее, лет	15						

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





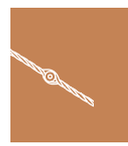
Ассортимент

Изображение	Наименование	Артикул	Транспортная упаковка			
			Количество, м	Масса, кг	Примерный объем бухты, м³	Тип упаковки
Провод ВВГ в бухтах						
	Провод ВВГмб-П нг(А) 2х1,5 220/380 (10м) Народный	SQ0117-1105	10	0,61	0,0011	
	Провод ВВГмб-П нг(А) 2х2,5 220/380 (10м) Народный	SQ0117-1106		0,79	0,0012	
	Провод ВВГмб-П нг(А) 3х1,5 220/380 (10м) Народный	SQ0117-1107		0,86	0,0013	
	Провод ВВГмб-П нг(А) 3х2,5 220/380 (10м) Народный	SQ0117-1108		1,12	0,0013	
	Провод ВВГмбнг(А) 4х1,5 220/380 (10м) Народный	SQ0117-1117		1,26	0,0019	
	Провод ВВГмбнг(А) 4х2,5 220/380 (10м) Народный	SQ0117-1118		1,66	0,0023	
	Провод ВВГмбнг(А) 5х1,5 220/380 (10м) Народный	SQ0117-1119		1,50	0,0021	
	Провод ВВГмбнг(А) 5х2,5 220/380 (10м) Народный	SQ0117-1120		1,98	0,0026	
	Провод ВВГмб-П нг(А)-LS 2х1,5 220/380 (10м) Народный	SQ0117-1109		0,61	0,0011	
	Провод ВВГмб-П нг(А)-LS 2х2,5 220/380 (10м) Народный	SQ0117-1110		0,79	0,0012	
	Провод ВВГмб-П нг(А)-LS 2х4 220/380 (10м) Народный	SQ0117-1125	10	0,94	0,0014	
	Провод ВВГмб-П нг(А)-LS 2х6 220/380 (10м) Народный	SQ0117-1126		1,30	0,0013	
	Провод ВВГмб-П нг(А)-LS 3х1,5 220/380 (10м) Народный	SQ0117-1111		0,86	0,0013	
	Провод ВВГмб-П нг(А)-LS 3х2,5 220/380 (10м) Народный	SQ0117-1112		1,12	0,0015	
	Провод ВВГмб-П нг(А)-LS 3х4 220/380 (10м) Народный	SQ0117-1127		1,36	0,0017	
	Провод ВВГмб-П нг(А)-LS 3х6 220/380 (10м) Народный	SQ0117-1128		1,89	0,0017	
	Провод ВВГмбнг(А)-LS 4х1,5 220/380 (10м) Народный	SQ0117-1121		1,26	0,0019	
	Провод ВВГмбнг(А)-LS 4х2,5 220/380 (10м) Народный	SQ0117-1122		1,66	0,0023	
	Провод ВВГмбнг(А)-LS 4х4 220/380 (10м) Народный	SQ0117-1129		1,98	0,0026	
	Провод ВВГмбнг(А)-LS 4х6 220/380 (10м) Народный	SQ0117-1130		2,62	0,0019	
	Провод ВВГмбнг(А)-LS 5х1,5 220/380 (10м) Народный	SQ0117-1123	10	1,50	0,0021	
	Провод ВВГмбнг(А)-LS 5х2,5 220/380 (10м) Народный	SQ0117-1124		1,98	0,0025	
	Провод ВВГмбнг(А)-LS 5х4 220/380 (10м) Народный	SQ0117-1131		2,43	0,0029	
	Провод ВВГмбнг(А)-LS 5х6 220/380 (10м) Народный	SQ0117-1132		3,24	0,0017	
	Провод ВВГмб-П нг(А) 2х1,5 220/380 (20м) Народный	SQ0117-1205		1,22	0,0016	
	Провод ВВГмб-П нг(А) 2х2,5 220/380 (20м) Народный	SQ0117-1206		1,58	0,0017	
	Провод ВВГмб-П нг(А) 3х1,5 220/380 (20м) Народный	SQ0117-1207		1,70	0,0019	
	Провод ВВГмб-П нг(А) 3х2,5 220/380 (20м) Народный	SQ0117-1208		2,25	0,0015	
	Провод ВВГмбнг(А) 4х1,5 220/380 (20м) Народный	SQ0117-1217		2,51	0,003	
	Провод ВВГмбнг(А) 4х2,5 220/380 (20м) Народный	SQ0117-1218		3,30	0,0037	
	Провод ВВГмбнг(А) 5х1,5 220/380 (20м) Народный	SQ0117-1219	20	3,00	0,0034	розничная бухта
	Провод ВВГмбнг(А) 5х2,5 220/380 (20м) Народный	SQ0117-1220		3,98	0,0043	
	Провод ВВГмб-П нг(А)-LS 2х1,5 220/380 (20м) Народный	SQ0117-1209		1,22	0,0016	
	Провод ВВГмб-П нг(А)-LS 2х2,5 220/380 (20м) Народный	SQ0117-1210		1,58	0,0017	
	Провод ВВГмб-П нг(А)-LS 2х4 220/380 (20м) Народный	SQ0117-1225		1,87	0,002	
	Провод ВВГмб-П нг(А)-LS 2х6 220/380 (20м) Народный	SQ0117-1226		2,60	0,0017	
	Провод ВВГмб-П нг(А)-LS 3х1,5 220/380 (20м) Народный	SQ0117-1211		1,70	0,0019	
	Провод ВВГмб-П нг(А)-LS 3х2,5 220/380 (20м) Народный	SQ0117-1212		2,25	0,0023	
	Провод ВВГмб-П нг(А)-LS 3х4 220/380 (20м) Народный	SQ0117-1227		2,71	0,0026	
	Провод ВВГмб-П нг(А)-LS 3х6 220/380 (20м) Народный	SQ0117-1228		3,78	0,0026	
	Провод ВВГмбнг(А)-LS 4х1,5 220/380 (20м) Народный	SQ0117-1221	20	2,51	0,003	
	Провод ВВГмбнг(А)-LS 4х2,5 220/380 (20м) Народный	SQ0117-1222		3,30	0,0037	
	Провод ВВГмбнг(А)-LS 4х4 220/380 (20м) Народный	SQ0117-1229		3,98	0,0043	
	Провод ВВГмбнг(А)-LS 4х6 220/380 (20м) Народный	SQ0117-1230		5,25	0,0029	
	Провод ВВГмбнг(А)-LS 5х1,5 220/380 (20м) Народный	SQ0117-1223		3,00	0,0034	
	Провод ВВГмбнг(А)-LS 5х2,5 220/380 (20м) Народный	SQ0117-1224		3,98	0,0043	
	Провод ВВГмбнг(А)-LS 5х4 220/380 (20м) Народный	SQ0117-1231		4,86	0,005	
	Провод ВВГмбнг(А)-LS 5х6 220/380 (20м) Народный	SQ0117-1232		6,47	0,0027	
	Провод ВВГмб-П нг(А)-LS 2х1,5 220/380 (30м) Народный	SQ0117-1601		1,82	0,002	
	Провод ВВГмб-П нг(А)-LS 2х2,5 220/380 (30м) Народный	SQ0117-1602		2,38	0,0022	
	Провод ВВГмб-П нг(А)-LS 2х4 220/380 (30м) Народный	SQ0117-1603	30	2,81	0,0027	
	Провод ВВГмб-П нг(А)-LS 2х6 220/380 (30м) Народный	SQ0117-1604		3,90	0,0022	
	Провод ВВГмб-П нг(А)-LS 3х1,5 220/380 (30м) Народный	SQ0117-1605		2,56	0,0025	
	Провод ВВГмб-П нг(А)-LS 3х2,5 220/380 (30м) Народный	SQ0117-1606		3,37	0,003	
	Провод ВВГмб-П нг(А)-LS 3х4 220/380 (30м) Народный	SQ0117-1607		4,07	0,0035	
	Провод ВВГмб-П нг(А)-LS 3х6 220/380 (30м) Народный	SQ0117-1608		5,66	0,0035	
	Провод ВВГмбнг(А)-LS 4х1,5 220/380 (30м) Народный	SQ0117-1609		3,77	0,0041	
	Провод ВВГмбнг(А)-LS 4х2,5 220/380 (30м) Народный	SQ0117-1610		4,96	0,0052	
	Провод ВВГмбнг(А)-LS 4х4 220/380 (30м) Народный	SQ0117-1611		5,96	0,0062	





Изображение	Наименование	Артикул	Транспортная упаковка			
			Количество, м	Расчетная масса, кг/км	Объем, м ³	Тип упаковки
Провод ВВГ на барабане						
	Провод ВВГмб-П нг(А)-LS 2х1,5 220/380 Народный	SQ0117-1519	по запросу	76,2	0,3927	барабан
	Провод ВВГмб-П нг(А)-LS 2х2,5 220/380 Народный	SQ0117-1520		99,1		
	Провод ВВГмб-П нг(А)-LS 2х4 220/380 Народный	SQ0117-1521		117		
	Провод ВВГмб-П нг(А)-LS 2х6 220/380 Народный	SQ0117-1501		162,7		
	Провод ВВГмб-П нг(А)-LS 2х10 220/380 Народный	SQ0117-1502		266		
	Провод ВВГмб-П нг(А)-LS 3х1,5 220/380 Народный	SQ0117-1522		106,6		
	Провод ВВГмб-П нг(А)-LS 3х2,5 220/380 Народный	SQ0117-1523		140,3		
	Провод ВВГмб-П нг(А)-LS 3х4 220/380 Народный	SQ0117-1524		169,6		
	Провод ВВГмб-П нг(А)-LS 3х6 220/380 Народный	SQ0117-1503		235,8		
	Провод ВВГмб-П нг(А)-LS 3х10 220/380 Народный	SQ0117-1504		435,95		
	Провод ВВГмбнг(А)-LS 4х1,5 220/380 Народный	SQ0117-1525		156,9		
	Провод ВВГмбнг(А)-LS 4х2,5 220/380 Народный	SQ0117-1526		206,5		
	Провод ВВГмбнг(А)-LS 4х4 220/380 Народный	SQ0117-1527		248,4		
	Провод ВВГмбнг(А)-LS 4х6 220/380 Народный	SQ0117-1511		328		
	Провод ВВГмбнг(А)-LS 4х10 220/380 Народный	SQ0117-1512		543,05		
	Провод ВВГмбнг(А)-LS 4х16 220/380 Народный	SQ0117-1513		865,17		
	Провод ВВГмбнг(А)-LS 5х1,5 220/380 Народный	SQ0117-1528		187,4		
	Провод ВВГмбнг(А)-LS 5х2,5 220/380 Народный	SQ0117-1529		248,4		
	Провод ВВГмбнг(А)-LS 5х4 220/380 Народный	SQ0117-1530		304,2		
	Провод ВВГмбнг(А)-LS 5х6 220/380 Народный	SQ0117-1515		404,6		
	Провод ВВГмбнг(А)-LS 5х10 220/380 Народный	SQ0117-1516		669,29		
	Провод ВВГмбнг(А)-LS 5х16 220/380 Народный	SQ0117-1517		1052,93		
	Провод ВВГмбнг(А)-LS 2х1,5 220/380 Народный	SQ0117-1531		114,6		
	Провод ВВГмбнг(А)-LS 2х2,5 220/380 Народный	SQ0117-1532		145,5		
	Провод ВВГмбнг(А)-LS 2х4 220/380 Народный	SQ0117-1533		164		
	Провод ВВГмбнг(А)-LS 2х6 220/380 Народный	SQ0117-1505		162,8		
	Провод ВВГмбнг(А)-LS 2х10 220/380 Народный	SQ0117-1506		418,73		
	Провод ВВГмбнг(А)-LS 3х1,5 220/380 Народный	SQ0117-1534		132,7		
	Провод ВВГмбнг(А)-LS 3х2,5 220/380 Народный	SQ0117-1535		172,3		
	Провод ВВГмбнг(А)-LS 3х4 220/380 Народный	SQ0117-1536		202,1		
Провод ВВГмбнг(А)-LS 3х6 220/380 Народный	SQ0117-1507	235,8				
Провод ВВГмбнг(А)-LS 3х10 220/380 Народный	SQ0117-1508	513,69				
Провод ВВГмбнг(А)-LS 3х16 220/380 Народный	SQ0117-1509	760,5				



РЕТРО ПРОВОДА, ИЗОЛЯТОРЫ
И КОРОБКА РАСПЯЧНАЯ СЕРИИ ЭКОСДЕЛАНО В
РОССИИ

ГОСТ



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

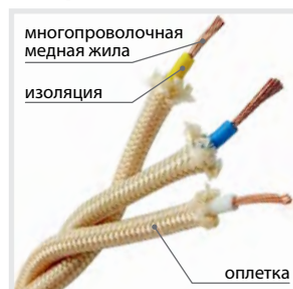
- Провод соответствует ГОСТ 31947-2012.
- Идеально подходит для деревянных домов, где провода нельзя монтировать в стены.
- Возможность прокладки в строящихся деревянных домах, нет необходимости ждать усадки дома.
- Возможность создания стильного интерьера в помещениях декорированных деревом.
- Провод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

Технические характеристики

Наименование параметра		Значение	
Сечение, мм ²		1,5	2,5
Расчетный внешний диаметр провода, мм	2-жильный	3,6	4,3
	3-жильный	3,6	4,3
Расчетный вес провода, кг/км	2-жильный	43,00	76,00
	3-жильный	64,00	101,00
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*		P C	P C
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	

- 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).

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

Ассортимент

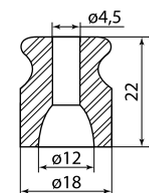
Изображение	Наименование	Цвет				Транспортная упаковка			
		Белый	ЭКО бежевый (сосна)	ЭКО коричневый (бук)	Черный	Количество, м	Масса, кг	Объем, м ³	Тип упаковки
	Ретро провод "Эко" 2x1,5 витой ГОСТ (50м) TDM	SQ2801-0101	SQ2801-0111	SQ2801-0121	SQ2801-0131	50	0,0072	1,9	стандартная бухта
	Ретро провод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

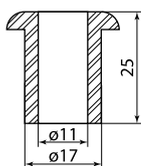
Упаковка

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

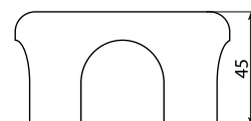
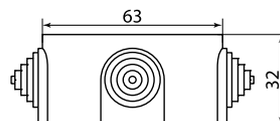
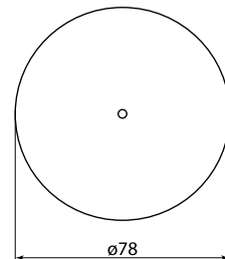
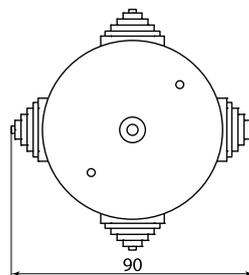
Габаритные размеры (мм)



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

РЕТРО ПРОВОД TV + INTERNET ВИТОЙ



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.

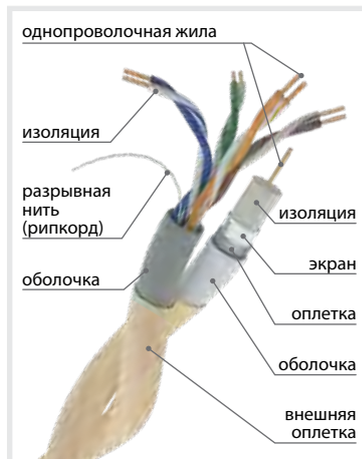


Возможность создания стильного интерьера в помещениях декорированных деревом.

- 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 °С.
- 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	однопроволочный	
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

Хомуты нейлоновые

- Для увязки в пучок и монтажа кабелей и проводов.
- Надежный замок.
- Широкий ассортимент.
- Все хомуты устойчивы к УФ-излучению.
- Хомуты в индивидуальных пакетах с кратностью 25 штук в упаковке отлично подходят для реализации через розничные сети.
- Температура эксплуатации – от -40 до +85 °С.



Цвет: сосна

2,5x100 мм; 2,5x150 мм; 3,6x200 мм;
4,8x300 мм; 4,8x400 мм



SQ0515-0370 – SQ0515-0374 **NEW**

Цвет: бук/венге

2,5x100 мм; 2,5x150 мм; 3,6x200 мм;
4,8x300 мм; 4,8x400 мм



SQ0515-0375 – SQ0515-0379 **NEW**

КАБЕЛЬНО-ПРОВОДНИКОВАЯ ПРОДУКЦИЯ, КЕРАМИЧЕСКИЕ ИЗОЛЯТОРЫ И РАСПЯЧНЫЕ КОРОБКИ

Ретро провода, изоляторы и распаячные коробки

- Провода с медными жилами и изоляцией из ПВХ-пластиката с защитной оплеткой каждой жилы из полиэфирных нитей.
- Ретро провода соответствуют ГОСТам и стандартам качества.
- Идеально подходят для деревянных домов, где провода нельзя монтировать в стены.
- Возможна прокладка в строящихся деревянных домах, нет необходимости ждать усадки дома.
- Коробки распаячные из электрофарфора. Эстетично закрывают места соединения проводов и создают дополнительную защиту от возгорания.
- Изоляторы из электрофарфора.



Цвет: белый

Ретро провод
2x1,5; 2x2,5;
3x1,5; 3x2,5



SQ2801-0101 – SQ2801-0104

Керамические изоляторы



SQ2802-0007, SQ2802-0017

Керамические проходные изоляторы



SQ2802-0010, SQ2802-0020

Коробка распаячная фарфоровая



SQ2802-0011

Цвет: бежевый

Ретро провод
2x1,5; 2x2,5;
3x1,5; 3x2,5



SQ2801-0111 – SQ2801-0114

Керамические изоляторы



SQ2802-0005, SQ2802-0015

Керамические проходные изоляторы



SQ2802-0008, SQ2802-0018

Коробка распаячная фарфоровая



SQ2802-0012

Цвет: коричневый

Ретро провод
2x1,5; 2x2,5;
3x1,5; 3x2,5



SQ2801-0121 – SQ2801-0124

Керамические изоляторы



SQ2802-0016, SQ2802-0006

Керамические проходные изоляторы



SQ2802-0009, SQ2802-0019

Коробка распаячная фарфоровая



SQ2802-0013

Цвет: черный

Ретро провод
2x1,5; 2x2,5;
3x1,5; 3x2,5;
50 м; 20 м



SQ2801-0131 – SQ2801-0134,
SQ2801-0231 – SQ2801-0234

Керамические изоляторы



SQ2802-0021, SQ2802-0023

Керамические проходные изоляторы



SQ2802-0022, SQ2802-0024

Коробка распаячная фарфоровая



SQ2802-0014

По вопросам продаж и поддержки обращайтесь:

Алматы (7273)495-231	Казань (843)206-01-48	Новокузнецк (3843)20-46-81	Смоленск (4812)29-41-54
Архангельск (8182)63-90-72	Калининград (4012)72-03-81	Новосибирск (383)227-86-73	Сочи (862)225-72-31
Астрахань (8512)99-46-04	Калуга (4842)92-23-67	Омск (3812)21-46-40	Ставрополь (8652)20-65-13
Барнаул (3852)73-04-60	Кемерово (3842)65-04-62	Орел (4862)44-53-42	Сургут (3462)77-98-35
Белгород (4722)40-23-64	Киров (8332)68-02-04	Оренбург (3532)37-68-04	Тверь (4822)63-31-35
Брянск (4832)59-03-52	Краснодар (861)203-40-90	Пенза (8412)22-31-16	Томск (3822)98-41-53
Владивосток (423)249-28-31	Красноярск (391)204-63-61	Пермь (342)205-81-47	Тула (4872)74-02-29
Волгоград (844)278-03-48	Курск (4712)77-13-04	Ростов-на-Дону (863)308-18-15	Тюмень (3452)66-21-18
Вологда (8172)26-41-59	Липецк (4742)52-20-81	Рязань (4912)46-61-64	Ульяновск (8422)24-23-59
Воронеж (473)204-51-73	Магнитогорск (3519)55-03-13	Самара (846)206-03-16	Уфа (347)229-48-12
Екатеринбург (343)384-55-89	Москва (495)268-04-70	Санкт-Петербург (812)309-46-40	Хабаровск (4212)92-98-04
Иваново (4932)77-34-06	Мурманск (8152)59-64-93	Саратов (845)249-38-78	Челябинск (351)202-03-61
Ижевск (3412)26-03-58	Набережные Челны (8552)20-53-41	Севастополь (8692)22-31-93	Череповец (8202)49-02-64
Иркутск (395)279-98-46	Нижний Новгород (831)429-08-12	Симферополь (3652)67-13-56	Ярославль (4852)69-52-93
Россия (495)268-04-70	Киргизия (996)312-96-26-47	Казахстан (7172)727-132	