

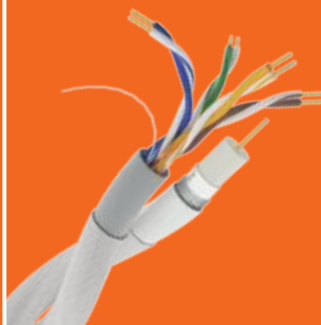
БУКЛЕТ №9

Кабельно-проводниковая продукция

Выпуск 6 / 2024 год



PDF-версия
буклета



КАЧЕСТВО
ДОВЕРИЕ
ПРОФЕССИОНАЛИЗМ



мобильное
приложение



tdme.ru

О КОМПАНИИ



>1100

товарных групп
в ассортименте



>18 000

артикулов
в ассортименте



>1350

сотрудников
в компании



44 000 м²

площадь
складских помещений



46 000 м²

площадь
производственных цехов



> 55

представительств
по всей России и за рубежом

- Торговая марка TDM ELECTRIC более 16 лет на рынке РФ и стран СНГ.
- Лидер в комплексном производстве электро- и светотехники, кабельно-проводниковой продукции, тепловой техники, вентиляции, инструмента на территории РФ, стран ближнего зарубежья.
- Выбирая продукцию TDM ELECTRIC®, вы гарантировано выбираете изделия, прошедшие все необходимые испытания и соответствующие государственным техническим стандартам.

ПРОИЗВОДСТВО



2

собственных завода
в России



150 единиц

производственного
оборудования



>800 тонн

в месяц –
переработка меди



>600

сотрудников
на производстве

ГЕОГРАФИЯ ПРИСУТСТВИЯ

- Широкая партнерская сеть на всей территории РФ и стран СНГ.



ОТРАСЛИ ПРИСУТСТВИЯ



**ПРОМЫШЛЕННЫЕ
ПРЕДПРИЯТИЯ**



**СБОРЩИКИ ЩИТОВОГО
ОБОРУДОВАНИЯ**



**СТРОИТЕЛЬНО-МОНТАЖНЫЕ
ОРГАНИЗАЦИИ**



**РОЗНИЧНЫЕ
МАГАЗИНЫ**

ПРОИЗВОДСТВЕННЫЙ КОМПЛЕКС TDM ELECTRIC В Г.РЫБИНСКЕ



Стратегическая производственная площадка компании TDM ELECTRIC по выпуску кабельной продукции и кабеленесущих систем расположена в России на территории завода ООО «РЭМЗ» в г.Рыбинск.

- Площадь завода составляет более **40 000 м²** и вмещает **150 единиц оборудования**. Объем переработки меди — **более 800 тонн** в месяц. Завод имеет собственную лабораторию контроля качества, а также собственную химическую лабораторию и узел приготовления ПВХ-композиции. Созданием проекта занималась команда специалистов с многолетним опытом работы в кабельной отрасли.
- Предприятие осуществляет **полный цикл производства** кабельной продукции: от переработки медной катанки до выпуска готовых упакованных изделий. Основу номенклатуры выпускаемой продукции составляют силовые кабели и провода с пластмассовой изоляцией для распределительных электрических систем низкого напряжения. Вся продукция сертифицирована на соответствие требованиям ГОСТ и поставляется, в том числе, на экспорт.
- Продукция в бухтах по 5, 10, 20, 50, 100, 200 м и т. д., в коробках, на катушках, а также на барабанах удовлетворяет спрос как розничного потребителя, так и строительно-монтажных организаций.

ПРОИЗВОДСТВО



Для производства продукции используется только высококачественное сырье:

- Собственное производство ПВХ-пластиката позволяет обеспечивать постоянно высокое качество материалов, применяемых при изготовлении кабелей и проводов. ПВХ-пластикаты не содержат свинца и свинцовых соединений, что позволяет обеспечивать строгое соответствие проводов и кабелей Техническому регламенту ЕАЭС №37 «Об ограничении применения опасных веществ в изделиях электротехники и радиоэлектроники (ТР ЕАЭС 037/2016)», а это значит, они абсолютно безвредны для человека.
- Для производства ПВХ-пластиката используется химическое сырье высшего качества от отечественных производителей.
- Использование при производстве ПВХ высококачественного мела позволяет обеспечить идеально белый цвет оболочки выпускаемых проводов ПВС, ПГВВП, ПуВ, ПуГВ, ШВВП и др.
- Медная катанка от ведущих производителей дает соответствие медной жилы электротехническим характеристикам.



На базе завода расположены также новые современные производственные линии по выпуску армированных шнуров и удлинителей:

- Шнур армированный ПВС-ВП с 2- и 3-контактными вилками.
- Шнур армированный ШВВП-ВП, в т. ч. с проходным выключателем.
- Силовые и бытовые удлинители.

По требованию заказчика шнуры армированные могут быть произведены любой длины и цвета с возможностью армирования различным комплектующими – наконечники, гильзы, розетки литые и сборные и т.д.

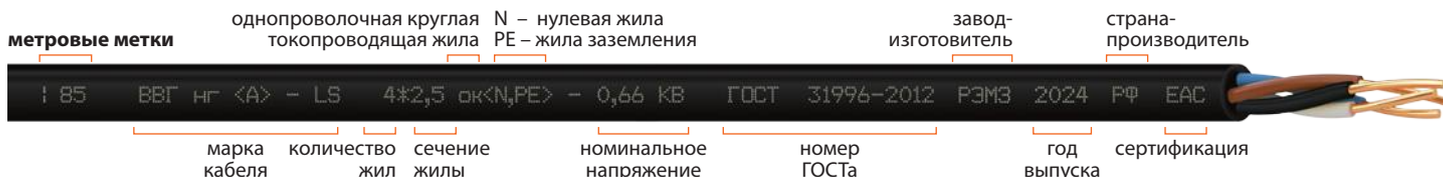
КОНТРОЛЬ КАЧЕСТВА

- Собственная лаборатория, постоянно контролирующая качество выпускаемой продукции на всех этапах производства: от этапа приемки сырья (медной катанки) до контроля готовой продукции.
- Вся кабельная продукция, производимая на заводе «РЭМЗ», застрахована в страховом акционерном обществе «ВСК».
- Качество продукции подтверждено сертификатами ТР ТС, действующими на территории Таможенного союза.



МАРКИРОВКА

- На кабеле маркировка завода-изготовителя «РЭМЗ» (в соответствии с сертификатами на продукцию).
- С 2020 года на предприятии наносятся метровые метки на оболочку кабельно-проводниковой продукции, что позволяет более удобно осуществлять отмотку продукции.



УПАКОВКА

- Производственное предприятие ООО «РЭМЗ» входит в холдинг компаний TDM ELECTRIC – продукция выпускается с логотипами обеих торговых марок: TDM ELECTRIC и «РЭМЗ».



TDM ELECTRIC

Cu

ГОСТ

СДЕЛАНО В РОССИИ

Pb lead-free

Произведено под контролем правообладателя товарного знака «TDM ELECTRIC» на заводе ООО «Рыбинский электромагнитный завод» 152908, РФ, Ярославская обл., Рыбинский р-н, г. Рыбинск, Ярославский тракт, д. 68. Тел: +7 (495) 727-32-14, (495) 640-32-14, (499) 769-32-14, Бесплатный тел.: 8 (800) 700-63-26 (РФ), info@tdme.ru, info@tdm.ru

2 HDPE **22** PAP **App Store** **Google play**

ВСК ЗАСТРАХОВАНО **Rэмz** кабели и провода

Дата изготовления: 4.02.2024
Таб. №: 164987465-826

Штамп ОТК **ЛК № 19**

SQ0117-0076

EAC ГОСТ 31996-2012 ТУ 3521-015-83901686-2015 **5 лет гарантии**

4 690259 545948

Кабель ВВГ-П нг(A)-LS 3x2,5 ок(N, PE)-0,66 ГОСТ (100м) TDM

Цвет: **черный**
Напряжение: **0,66 кВ**
Длина: **100 м**

4 690259 384165

ШИРОКИЙ АССОРТИМЕНТ

Компания TDM ELECTRIC постоянно расширяет свой ассортимент. В номенклатуре широкий спектр кабельно-проводниковой продукции, удовлетворяющей потребности оптовых компаний, строительного монтажных организаций и розничных потребителей. В ассортименте TDM ELECTRIC®:

- Кабель КГ для присоединения подвижных механизмов к электросетям и к передвижным источникам электроэнергии.



- Уникальная продукция на рынке – провода ПВХ серии «ЭКО» для деревянного домостроения.



СЕРИЯ «ЭКО»

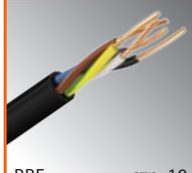
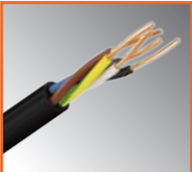
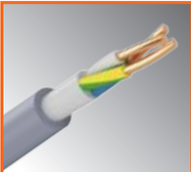
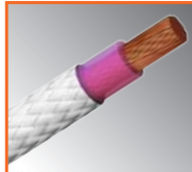
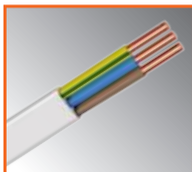
- Цвета оболочки:
- бежевый
 - коричневый



- Провода ПуВ и ПуГВ пяти цветов, что очень важно для работы по сборке щитового оборудования. Провод выпускается в бухтах различного метража, коробках, на катушках и барабанах.



■ Ассортимент кабельно-проводниковой продукции TDM ELECTRIC®:

 СИП-2 стр. 6	 СИП-4 стр. 7	 КГ стр. 8	 АскГТП-ХЛ стр. 9	 ВВГ стр. 10	 ВВГ FRLS стр. 11	 ВВГ Народные стр. 12
 ППГ стр. 13	 NYM стр. 14	 ПуВ стр. 15	 ПуГВ стр. 15	 КГФР стр. 16	 ПРКС стр. 17	 РКГМ стр. 18
 КВВ, КВПВ стр. 19	 ПВС стр. 20	 ПВС Народные стр. 21	 ПГВВП стр. 22	 ПВВП стр. 22	 ПУСП Народные стр. 23	 ПУГСП Народные стр. 23
 ШВВП стр. 24	 ШВВП Народные стр. 25	 Ретро провод стр. 26	 КПС стр. 27	 ППВГ стр. 29	 МКЭШ стр. 30	 SAT-703 стр. 32
 RG-6 Народные стр. 33	 UTP/FTP Народные стр. 34	 UTP/FTP Народные стр. 35	 Ретро провод TV + Internet стр. 36	 КВК стр. 37	 КВК Народные стр. 38	 ПНСВ стр. 39
 Телефонные удлинители Народные стр. 40	 Патч-корды Народные стр. 41					

■ Сопутствующие группы товаров TDM ELECTRIC®:

 Арматура для СИП стр. 42	 Кабельные аксессуары стр. 42	 Кабеленесущие системы стр. 43	 Изоляторы для ретро провода стр. 44	 Монтажные коробки для ретро провода стр. 44	 Инструменты стр. 44	 Монтажные изделия стр. 45
--	---	--	--	---	--	--

Самонесущий изолированный провод СИП-2 для линий электропередач (ЛЭП)

НОВИНКА!



Вся информация о продукте



Назначение

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

Материалы

- Проводник – многопроволочная алюминиевая жила.
- Проводник несущей жилы – многопроволочная жила из алюминиевого сплава.
- Изоляция – светостабилизированный полиэтилен.

Преимущества

- Провод изготовлен по ГОСТ 31946-2012.
- Бесперебойная подача электроэнергии даже при схлестывании или падении проводов.
- Устойчив к воздействию ультрафиолета.
- Устойчив к неблагоприятным климатическим факторам.
- Применение данного провода обеспечивает значительное снижение (до 80%) затрат на эксплуатацию.
- Значительное снижение несанкционированных подключений к линии, а также случаев вандализма и воровства.
- Провод на барабанах подходит для реализации как строительными-монтажными организациями, так и розничным потребителям.
- Температура эксплуатации от -60 до +50 °С.
- Срок службы 40 лет.

Артикулы

- На барабанах: SQ0112-2001 – SQ0112-2006.



Технические характеристики

Наименование параметра	Значение					
Количество жил и сечение, мм ²	3x16+1x25	3x25+1x35	3x35+1x54,6	3x50+1x50	3x50+1x54,6	3x70+1x70
Расчетный внешний диаметр, мм	19,98	25,1	30,2	33,8	33,2	39,2
Расчетный вес, кг/км	314	459	641	763	797	1069
Допустимая токовая нагрузка, А	100	130	160	195	195	240
Электрическое сопротивление постоянному току 1 км фазной жилы при +20 °С, не более, Ом	1,91	1,2	0,868	0,641	0,641	0,443
Упаковка*	Б					
Температура монтажа, 20 °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, Ом*см	10 ¹²					
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, лет	40					

Расцветка изоляции жил

Количество жил	4
Расцветка изоляции жил	

Упаковка

Тип упаковки	Барабан Б	
Количество, м	по заказу	
Количество жил	3+1	
Сечение, мм ²	16+25; 25+35; 35+54,6; 50+50; 50+54,6; 70+70	

Самонесущий изолированный провод СИП-4 для линий электропередач (ЛЭП)

ГОСТ

Вся информация о продукте



Назначение

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

Материалы

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

Преимущества

- Провод изготовлен по ГОСТ 31946-2012.
- Бесперебойная подача электроэнергии даже при схлестывании или падении проводов.
- Устойчив к воздействию ультрафиолета.
- Устойчив к неблагоприятным климатическим факторам.
- 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 и на барабанах подходит для реализации как строительно-монтажным организациям, так и розничным потребителям.
- Температура эксплуатации от -60 до +50 °С.
- Срок службы 40 лет.

Артикулы

- В бухтах: SQ0112-0501 – SQ0112-0513.
- На барабанах: SQ0112-4001 – SQ 0112-4004.

Технические характеристики

Наименование параметра		Значение	
Сечение, мм ²		16	25
Расчетный внешний диаметр провода, мм	2-жильный	9,3	12
	4-жильный	18,4	24
Расчетный вес провода, кг/км	2-жильный	143	211
	4-жильный	186	422
Допустимая токовая нагрузка, А		100	130
Электрическое сопротивление постоянному току 1 км жилы при +20 °С, не более, Ом		1,91	1,2
Упаковка		P	P
Температура монтажа, °С		от -20 до +50	
Температура эксплуатации, °С		от -60 до +50	
Удельное объемное сопротивление изоляции при длительно допустимой температуре нагрева токопроводящих жил		не менее 1×10 ¹² 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, лет		40	



Расцветка изоляции жил

Количество жил	2	4
Расцветка изоляции жил		

Упаковка

Тип упаковки	Розничная бухта P		Барабан B	
Количество, м	50, 200, 400		по заказу	
Количество жил	2, 4		2, 3, 4, 5	
Сечение, мм ²	16, 25		16; 25	

Кабели КГ на 0,66 кВ для нестационарной прокладки



Назначение

- Для присоединения передвижных машин, механизмов, оборудования к электрическим сетям и к передвижным источникам электрической энергии на номинальное переменное напряжение 0,66 кВ частоты до 400 Гц.
- Может использоваться как внутри помещений, так и снаружи, а также в холодных климатических условиях.

Материалы

- Проводник – многопроволочная медная жила.
- Изоляция и оболочка – термоэластопласт.

Преимущества

- Кабель изготовлен по ГОСТ 24334-80.
- Устойчив к воздействию ультрафиолета.
- Эластопласт обеспечивает низкие массогабаритные показатели, при сохранении технических характеристик.
- Температура эксплуатации от -60 до +50 °С.
- Кабель в бухтах по 100 м и на барабанах подходит для реализации как строительно-монтажным организациям, так и розничным потребителям.



Артикулы

- В бухтах: SQ0110-0007 – SQ0110-0228.
- На катушках: SQ0110-0167 – SQ0110-0214.
- На барабанах: SQ0110-0039 – SQ0110-0080.

Технические характеристики

Наименование параметра		Значение												
		0,75	1	1,5	2,5	4	6	10	16	25	35			
Расчетный внешний диаметр кабеля, мм	1-жильный	7,4	7,8	8,4	9,2	10,9	13,1	17,5	20,6	22,6	24,9	324,8	420,54	
	2-жильный	7	7,4	8	8,7	10,2	13,1	17,5	19,5	22,6	24,9	-	-	
	3-жильный	7,3	7,8	8,4	9,2	10,9	13,9	18,5	20,6	22,6	24,9	-	-	
	4-жильный	8	8,5	9,2	10	11,9	15,3	20,3	22,6	24,9	324,8	420,54	-	-
	5-жильный	8,7	9,3	10,1	11	13,5	16,8	22,2	24,9	324,8	420,54	-	-	
Расчетный вес кабеля, кг/км	1-жильный	-	-	-	-	-	-	90	120	160	190	-	-	
	2-жильный	60,43	71,89	85,7	111,31	164,11	250,92	441,31	590,08	736,07	912,27	-	-	
	3-жильный	71,06	85,63	103,07	137,12	205	309,68	540,27	736,07	912,27	1121,63	-	-	
	4-жильный	85,18	103,46	125,28	168,76	254,37	382,39	663,08	912,27	1121,63	1428,11	-	-	
	5-жильный	102,91	125,55	152,61	206,71	324,09	470,83	811,44	1121,63	1428,11	1834,65	-	-	
Допустимая токовая нагрузка, не более, А	1-жильный	-	-	-	-	-	-	90	120	160	190	-	-	
	2-жильный	16	18	23	33	43	55	75	95	120	140	-	-	
	3-жильный	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	4-жильный	14	16	20	28	36	45	60	80	100	120	-	-	
	5-жильный	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
Электрическое сопротивление постоянно-му току 1 км жилы при +20 °С, не более, Ом		26	19,5	13,3	7,98	4,95	3,3	1,91	1,21	0,780	0,554			
Упаковка													С	Б
Номинальное напряжение кабеля, кВ													0,66	
Номинальная частота, Гц													до 400	
Температура монтажа, не ниже, °С													-15	
Температура эксплуатации, °С													от -60 до +50	
Гарантийный срок эксплуатации, лет													1	
Срок службы, лет													5	

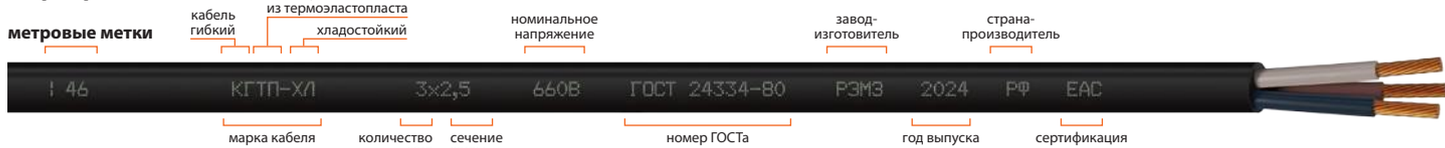
Расцветка изоляции жил

Количество жил	1	2	3	4	5
Расцветка изоляции жил	○	○ ●	○ ● ●	○ ● ● ●	○ ● ● ● ●

Упаковка

Тип упаковки	Розничная бухта Р	Стандартная бухта С	Стандартная катушка С	Барабан Б
Количество, м	50	100	50, 80, 100, 120, 150, 200, 250	по заказу
Количество жил	1, 2, 3	1, 2, 3, 4, 5	1, 2, 3	1, 2, 3, 4, 5
Сечение, мм ²	0,75; 1; 1,5; 2,5; 4; 6; 10; 16; 25; 35	0,75; 1; 1,5; 2,5; 4; 6; 10; 16	0,75; 1; 1,5; 2,5; 4; 16; 25	0,75; 1; 1,5; 2,5; 4; 6; 10; 16; 25

Маркировка



Кабели АсКГТП-ХЛ

НОВИНКА!

ГОСТ

Вся информация о продукте



Назначение

- Для нестационарной прокладки (гибкий), для подключения переносных приборов и устройств, удлинителей, временных щитов, переносного освещения. Для объектов строительства и бытового применения.

Материалы

- Проводник – многопроволочная жила из сплава алюминия.
- Изоляция и оболочка – термоэластопласт.

Преимущества

- Кабель изготовлен по ГОСТ 24334-2020.
- Цена значительно ниже по сравнению с медным кабелем.
- Снижение веса кабеля на 20-40%.
- Гибкий как КГТП-ХЛ, выдерживает до 20 000 циклов перегибов.
- Токопроводящая жила не окисляется.
- Устойчив к воздействию ультрафиолета.
- Температура эксплуатации от -60 до +50 °С.
- Температура монтажа без предварительного подогрева до -15 °С.
- Отсутствие пластической деформации токопроводящей жилы.
- Отсутствие окисления при хранении.
- Низкая вероятность хищения.
- Защита от контрафакта.

Артикулы

- В бухтах: SQ0133-0101 - SQ0133-0123.
- На барабанах: SQ0133-0001 - SQ0133-0032.



Технические характеристики

Наименование параметра		Значение											
Сечение, мм ²		1,5	2,5	4	6	10	16	25	35				
Расчетный наружный диаметр кабеля, мм	1-жильный					9,92	11,18	13,36	14,41				
	2-жильный	8,2	8,9	10,3	12,2	17,84	18,76						
	3-жильный	8,67	9,42	11,1	12,9	18,88	19,93						
	4-жильный	9,47	10,31	12,2	14,2	20,68	22,75						
	5-жильный	10,37	11,32	13,8	15,6	22,68	25,01						
Расчетный вес кабеля, кг/км	1-жильный					104,6	137,5	192,6	230,9				
	2-жильный	72,5	37,4	121,2	162,8	53,88	86,2						
	3-жильный	82	99,7	139	186,1	80,81	129,36						
	4-жильный	96,5	118,2	165,5	221,4	107,75	172,4						
	5-жильный	116,6	143,4	213,22	269,9	134,69	215,5						
Допустимая токовая нагрузка, не более, А	2-жильный	18	25	32	38	55	70						
	3-жильный	15	24	27	42	42	60						
	4-жильный	14	22	25	39	37	55						
	5-жильный	13	20	23	35	34	50						
Электрическое сопротивление постоянному току 1 км жилы при +20 °С, не более Ом		21,9	13,4	8,11	5,44	3,32	2,01	1,29	0,908				
Упаковка		С Б	С Б	С Б	С Б	Б	Б	Б	Б				
Номинальное напряжение кабеля, кВ		0,66											
Номинальная частота, Гц		до 400											
Температура монтажа, не ниже, °С		-15											
Температура эксплуатации, °С		от -60 до +50											
Гарантийный срок эксплуатации, лет		12 месяцев											
Срок службы, лет		4 года											

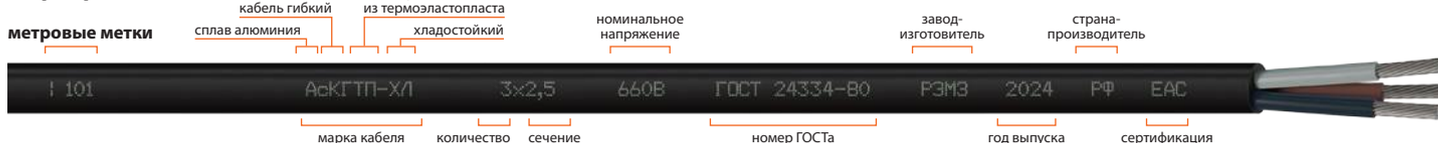
Расцветка изоляции жил

Количество жил	1	2	3	4	5
Расцветка изоляции жил	○	○ ●	○ ● ●	○ ● ● ●	○ ● ● ● ●

Упаковка

Тип упаковки	Стандартная бухта С	Барабан Б
Количество, м	100	по заказу
Количество жил	2, 3, 4, 5	1, 2, 3, 4, 5
Сечение, мм ²	1,5; 2,5; 4; 6	1,5; 2,5; 4; 6; 10; 16; 25; 35

Маркировка



Кабели ВВГ на 0,66 кВ



Назначение

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

Материалы

- Проводник – однопроволочная медная жила.
- Изоляция – поливинилхлоридный пластикат.
- Оболочка:
 - без индекса – поливинилхлоридный пластикат (применим для одиночной прокладки);
 - индекс «нг(A)» – поливинилхлоридный пластикат, не распространяющий горение при групповой прокладке;
 - индекс «нг(A)-LS» – поливинилхлоридный пластикат с пониженным газо- и дымовыделением, не распространяющий горение при групповой прокладке;
 - индекс «нг(A)-LSLTx» – поливинилхлоридный пластикат с пониженным газо- и дымовыделением, с низкой токсичностью, не распространяющий горение при групповой прокладке.



Преимущества

- Кабель изготовлен по ГОСТ 31996-2012.
- Соответствует требованиям пожарной безопасности ГОСТ 31565-2012.
- Кабель в бухтах по 5, 10, 20, 50, 100, 200 м и на барабанах подходит для реализации как строительного-монтажным организациям, так и розничным потребителям.
- Срок службы 30 лет.

Артикулы

- В бухтах: SQ0117-00070 – SQ0117-0475.
- На катушках: SQ0117-0425 – SQ0117-0604.
- На барабанах: SQ0117-0301 – SQ0117-0612.

Технические характеристики

Наименование параметра			Значение								
Сечение, мм ²			1,5	2,5	4	6	10	16			
Расчетный внешний размер/ диаметр кабеля, мм	2-жильный	плоский	4,95x7,50	5,34x8,27	6,01x9,62	6,5x10,60	7,90x13,20	9,41x16,22			
		круглый	8,3	9,07	10,42	11,4	13,8	17,82			
	3-жильный	плоский	4,95x10,05	5,34x11,21	6,01x13,23	6,50x14,70	7,90x18,50	9,41x23,03			
		круглый		8,68	9,51	10,96	12,02	14,6	18,84		
				9,35	10,27	11,9	13,08	15,97	20,61		
5-жильный		10,09	11,12	12,95	14,27	17,51	22,59				
Расчетный вес кабеля, кг/км	2-жильный	плоский	108,68	139,37	194,25	249,19	382,71	645,35			
		круглый	69,65	92,3	131,26	173,05	275,02	415,06			
	3-жильный	плоский	126,51	165,96	235,38	307,39	478,44	794,3			
		круглый		97,88	131,43	189,1	251,24	401,7	609,93		
				149,88	199,47	286,24	377,62	592,88	977,75		
5-жильный		177,49	238,49	345,23	458,2	724,21	1190,18				
Допустимая токовая нагрузка, А			21	27	36	46	63	84			
Электрическое сопротивление постоянному току 1 км жилы при +20 °С, не более, Ом			12,1	7,41	4,61	3,08	1,83	1,15			
Упаковка			Р С Б	Р С Б	Р С Б	Р С 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, лет			30								

Расцветка изоляции жил

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

Упаковка

Тип упаковки	Розничная бухта Р	Стандартная бухта С	Стандартная катушка С	Барабан Б
Количество, м	5, 10, 20, 50	100, 200	50, 100, 150, 200, 250	по заказу
Количество жил	2, 3, 4, 5	2, 3, 4, 5	2, 3, 4, 5	2, 3, 4, 5
Сечение, мм ²	1,5; 2,5; 4; 6	1,5; 2,5; 4; 6	1,5; 2,5; 4	1,5; 2,5; 4; 6; 10; 16

Маркировка

метровые метки

однопроволочная круглая токопроводящая жила N – нулевая жила PE – жила заземления завод-изготовитель страна-производитель

1 85 ВВГ нг (А) – LS 4*2,5 ок(N,PE) – 0,66 кВ ГОСТ 31996-2012 РЭМЗ 2024 РФ ЕАС

марка кабеля количество жил сечение жилы номинальное напряжение номер ГОСТа год выпуска сертификация

Кабели ВВГ FRLS/FRLSLTx на 0,66 кВ



Назначение

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

Материалы

- Проводник – однопроволочная медная жила.
- Термический барьер – слюдосодержащие ленты.
- Изоляция – поливинилхлоридный пластикат.
- Оболочка:
 - индекс «нг(A)-FRLS» – поливинилхлоридный пластикат с пониженным газо- и дымовыделением, не распространяющий горение при групповой прокладке, огнестойкий;
 - индекс «нг(A)-FRLSLTx» – поливинилхлоридный пластикат с низкой токсичностью, с пониженным газо- и дымовыделением, не распространяющий горение при групповой прокладке, огнестойкий.

Преимущества

- Кабель изготовлен по ГОСТ 31996-2012.
- Соответствует требованиям пожарной безопасности ГОСТ 31565-2012.
- Кабель в бухтах по 5, 10, 20, 50, 100 м и на барабанах подходит для реализации как строительно-монтажным организациям, так и розничным потребителям.
- Срок службы 30 лет.

Артикулы

- В бухтах: SQ0117-0149 – SQ0117-0228.
- На барабанах: SQ0117-0318 – SQ0117-0613.



Технические характеристики

Наименование параметра		Значение											
Сечение, мм ²		1,5	2,5	4	6	10	16						
Расчетный внешний диаметр кабеля, мм	2-жильный	плоский	5,5x8,5	5,8x9,3	6,5x1,0,6	7x11,6	–	–					
		круглый	9,3	10,1	11,4	12,4	14,8	19					
	3-жильный	плоский	5,5x11,6	5,8x12,7	6,5x14,7	7x16x2	8,6x20,2	–					
		круглый		9,8	10,6	12	13,1	15,7	20,1				
				10,6	2,5	13,1	14,3	17,2	22				
5-жильный		11,4	12,5	14,3	15,6	18,9	24,5						
Расчетный вес кабеля, кг/км	2-жильный	плоский	8,3801	10,7747	14,8707	19,1977	–	–					
		круглый	135	168	228	285	286	429					
	3-жильный	плоский	11,8306	15,367	21,435	27,8814	44,5347	–					
		круглый		156	198	272	347	529	872				
				184,05	11,5	329,49	425,21	652,73	1068,85				
5-жильный		218,61	283,85	397,69	516,08	797,46	1327,72						
Допустимая токовая нагрузка, А		21	27	36	46	63	84						
Электрическое сопротивление постоянному току 1 км жилы при +20 °С, не более, Ом		12,1	7,41	4,61	3,08	1,83	1,15						
Упаковка		Р С Б	Р С Б	Р С Б	Р С 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, лет		30											

Расцветка изоляции жил

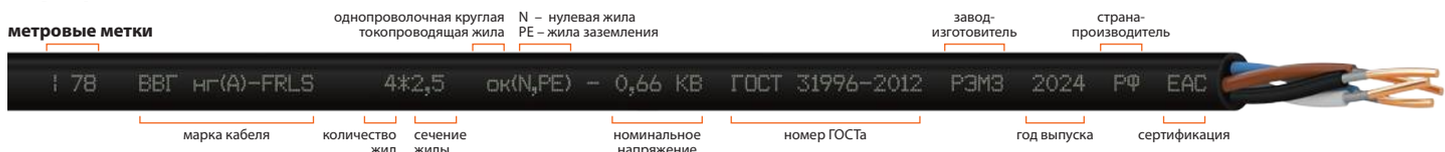
Количество жил	2	3	4	5
Расцветка изоляции жил	● ●	● ● ●	● ● ● ●	● ● ● ● ●

Упаковка

Тип упаковки	Розничная бухта Р	Стандартная бухта С	Барабан Б
Количество, м	5, 10, 20, 50	100	по заказу
Количество жил	2, 3, 4, 5	2, 3, 4, 5	2, 3, 4, 5
Сечение, мм ²	1,5; 2,5	1,5; 2,5	1,5; 2,5; 4; 6; 10; 16

Маркировка

метровые метки



Провода ВВГ НАРОДНЫЕ

**ПРОДУКТ
НАРОДНЫЙ**

Вся информация о продукте



Назначение

- Для передачи и распределения электрической энергии в стационарных установках на напряжение 220/380 В.

Материалы

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

Преимущества

- Соответствует требованиям ГОСТ 26445-85.
- Соответствует требованиям пожарной безопасности ГОСТ 31565-2012.
- Провод в бухтах по 10, 20, 50, 100 м и на барабанах подходит для реализации как строительно-монтажным организациям, так и розничным потребителям.
- Температура эксплуатации от -30 до +50 °С.
- Срок службы 15 лет.

Артикулы

- В бухтах: SQ0117-1105 – SQ0117-1620.
- На барабанах: SQ0117-1505 – SQ0117-1536.



Технические характеристики

Наименование параметра	Значение			
Сечение, мм ²	1,5	2,5	4	6
Допустимая токовая нагрузка, А	16	21	27	36
Упаковка	Р С Б	Р С Б	Р С Б	Р С 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, лет	15			

Расцветка изоляции жил

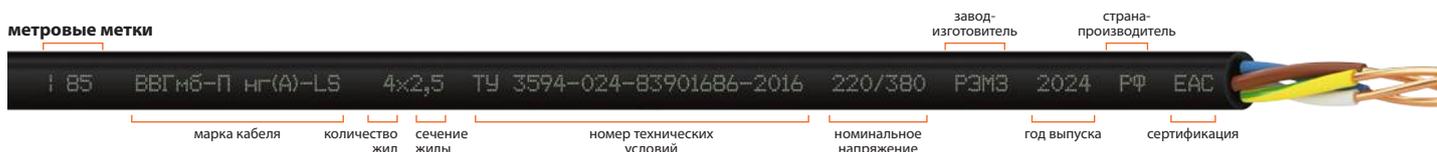
Количество жил	2	3	4	5
Исполнение	плоский/круглый	плоский/круглый	круглый	круглый
Расцветка изоляции жил	● ○	● ○ ●	● ○ ● ●	● ○ ● ● ●

Упаковка

Тип упаковки	Розничная бухта Р		Стандартная бухта С		Барабан Б	
Количество, м	10, 20, 50		100		по заказу	
Количество жил	2, 3, 4, 5		2, 3, 4, 5		2, 3, 4, 5	
Сечение, мм ²	1,5; 2,5; 4; 6		1,5; 2,5; 4; 6		1,5; 2,5; 4; 6	

Маркировка

метровые метки



Кабели ППГ на 0,66 кВ

НОВИНКА!

ГОСТ

Вся информация о продукте



Назначение

- Для передачи и распределения электроэнергии в стационарных установках на номинальное переменное напряжение 0,66 или 1 кВ частотой 50 Гц в зданиях и сооружениях с массовым пребыванием людей.

Материалы

- Проводник – однопроволочная медная жила.
- Изоляция:
 - индекс «нг(A)-HF» – полимерная композиция, не содержащая галогенов;
 - индекс «нг(A)-FRHF» – огнестойкий термический барьер из слюдосодержащей ленты, полимерная композиция, не содержащая галогенов.
- Оболочка – полимерная композиция, не содержащая галогенов.

Преимущества

- Кабель изготовлен по ГОСТ 31996-2012.
- Соответствует требованиям пожарной безопасности ГОСТ 31565-2012.
- Отсутствие (или сверхнизкое количество) выделяющихся галогеносодержащих соединений, а также низкая дымообразующая способность при горении и тлении.
- Кабель в бухтах по 100 м и на барабанах подходит для реализации как строительно-монтажным организациям, так и розничным потребителям.
- Срок службы 30 лет.

Артикулы

- На барабанах: SQ0128-0001 – SQ0128-0052.



Технические характеристики

Наименование параметра			Значение							
Сечение, мм ²			1,5	2,5	4	6	10	16		
Расчетный внешний размер / диаметр кабеля, мм	2-жильный	плоский	5,15x7,8	5,54x8,57	6,21x9,92	6,7x10,9	7,8x13,1	9,51x16,52		
		круглый	8,5	9,27	10,62	11,6	13,8	18,42		
	3-жильный	плоский	5,15x10,45	5,54x11,61	6,21x13,6	6,7x15,1	7,8x18,4	9,51x23,53		
		круглый	8,9	9,73	11,18	12,23	14,6	19,47		
	4-жильный	круглый	9,59	10,51	12,14	13,32	15,97	21,29		
Расчетный вес кабеля, кг/км	2-жильный	плоский	111,31	142,14	197,27	252,33	397,34	644,09		
		круглый	75,44	99,15	140,26	183,78	281,14	435,35		
	3-жильный	плоский	129,77	169,45	239,34	311,61	475,81	800,45		
		круглый	107,38	142,86	204,51	269,87	416,39	649,22		
	4-жильный	круглый	153,96	203,89	291,33	383,11	590,52	988,94		
5-жильный		182,73	244,23	351,94	465,53	722,28	1207,34			
Допустимая токовая нагрузка, А			21	27	36	46	63	84		
Электрическое сопротивление постоянному току 1 км жилы при +20 °С, не более, Ом			12,1	7,41	4,61	3,08	1,83	1,15		
Упаковка			С Б	С Б	С Б	С 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, лет								30		

Расцветка изоляции жил

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

Упаковка

Тип упаковки	Стандартная бухта С		Барабан Б	
Количество, м	100		по заказу	
Количество жил	2, 3, 4, 5		2, 3, 4, 5	
Сечение, мм ²	1,5; 2,5; 4; 6		1,5; 2,5; 4; 6; 10; 16	

Маркировка

метровые метки

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

завод-изготовитель

страна-производитель



марка кабеля количество жил сечение жилы номинальное напряжение номер ГОСТа номер технических условий дата выпуска сертификация

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.

Материалы

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

Преимущества

- Кабель соответствует ГОСТ 31996-2012.
- Соответствует требованиям пожарной безопасности ГОСТ 31565-2012.
- Кабель в бухтах по 5, 10, 20, 50, 100 м подходит для реализации как строительно-монтажным организациям, так и розничным потребителям.
- Температура эксплуатации от -50 до +50 °С.
- Срок службы 30 лет.

Артикулы

- В бухтах: SQ0121-0001 – SQ0121-0095.
- На барабанах: SQ0117-0318 – SQ0117-0408.
- На катушках: SQ0121-0126 – SQ0121-0167.



Технические характеристики

Наименование параметра		Значение					
Сечение, мм ²		1,5	2,5	4			
	2-жильный	7,7	8,5	9,8			
Расчетный внешний диаметр кабеля, мм	3-жильный	8,1	8,9	10,4			
	4-жильные	8,7	9,7	11,9			
	5-жильные	9,5	10,7	13,1			
	2-жильный	100,07	130,52	185,22			
Расчетный вес кабеля, кг/км	3-жильный	116,9	155,86	224,62			
	4-жильные	139,35	188,3	293,01			
	5-жильные	166,06	232,42	360,01			
	2-жильный	21	27	36			
Допустимая токовая нагрузка, А							
Электрическое сопротивление постоянному току 1 км жилы при +20 °С, не более, Ом		12,1	7,41	4,61			
Упаковка		P C	P C	P C			
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, лет				30			

Расцветка изоляции жил

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

Упаковка

Тип упаковки	Розничная бухта P		Стандартная бухта C		Стандартная катушка C	Барабан B	
Количество, м	5, 10, 20, 50		100		50, 80, 90, 100, 120	по заказу	
Количество жил	2, 3, 4, 5		2, 3, 4, 5		2, 3, 4, 5	2, 3, 4, 5	
Сечение, мм ²	1,5; 2,5		1,5; 2,5		1,5; 2,5	1,5; 2,5	

Маркировка



Провода установочные ПуВ, ПуГВ



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.

Материалы

- Проводник ПуВ (ПВ-1) – однопроволочная медная жила.
- Проводник ПуГВ (ПВ-3) – многопроволочная медная жила.
- Изоляция:
 - без индекса – поливинилхлоридный пластикат;
 - индекс «нг(А)-LS» – поливинилхлоридный пластикат с пониженным газо- и дымовыделением, не распространяющий горение при групповой прокладке.

Преимущества

- Провод изготовлен по ГОСТ 31947-2012.
- Соответствует требованиям пожарной безопасности ГОСТ 31565-2012.
- Цвета изоляции: желто-зеленый, синий, белый, черный, красный.
- Провод в бухтах по 100, 200, 300, 500, 800, 1000, 1500 м, в коробках по 100 м, на катушках и на барабанах.
- Температура эксплуатации от -50 до +65 °С.
- Срок службы 20 лет.

Артикулы

- Провода ПуВ:
 - в бухтах: SQ0124-0201 – SQ0124-1355;
 - в коробках: SQ0124-1201 – SQ0124-1284;
 - на катушках: SQ0124-0019 – SQ0124-0129;
 - на барабанах: SQ0124-0901 – SQ0124-0923.
- Провода ПуГВ:
 - в бухтах: SQ0124-0701 – SQ0124-1555;
 - в коробках: SQ0124-1401 – SQ0124-1489;
 - на катушках: SQ0124-0519 – SQ0124-1894;
 - на барабанах: SQ0124-1001 – SQ0124-1023.



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	1,9	2,05	2,2	2,65	3,24	3,71	4,2	5,4	7,01	–	–	
Расчетный вес провода ПуВ, кг/км	8,16	10,4	12,96	19,19	30,29	45,16	63,8	106,61	171,54	–	–	
Расчетный вес провода ПуВнг(А)-LS, кг/км	7,55	9,73	12,22	18,13	28,77	43,35	61,69	103,16	165,99	–	–	
Допустимая токовая нагрузка, А	11	14	17	23	32	43	56	80	112	–	–	
Электрическое сопротивление постоянному току 1 км жилы при +20 °С, не более, Ом	36	24,5	18,1	12,1	7,41	4,61	3,08	1,83	1,15	–	–	
Провода ПуГВ												
Расчетный внешний диаметр провода, мм	2	2,3	2,4	2,9	3,4	4,02	5,2	6,8	7,9	9,6	11	
Расчетный вес провода ПуГВ, кг/км	9,40	10,09	12,81	17,69	27,69	44,51	65,39	107,78	158,38	237,24	322,74	
Расчетный вес провода ПуГВнг(А)-LS, кг/км	8,64	11,28	14,12	19,63	30,52	46,82	68,76	115,28	171,95	262,79	351,73	
Допустимая токовая нагрузка, А	11	15	17	23	32	43	59	78	115	154	193	
Электрическое сопротивление постоянному току 1 км жилы при +20 °С, не более, Ом	39	26	19,5	13,3	7,98	4,95	3,3	1,91	1,21	0,78	0,554	
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, лет	20											

Расцветка изоляции жилы



Упаковка

Тип упаковки	Стандартная бухта С	Стандартная коробка С	Стандартная катушка С	Барабан Б
Количество жил	1	1	1	по заказу
Количество, м	100, 200, 300, 500, 800, 1000, 1500	100, 150, 200, 250	250, 450, 500, 700, 750, 1000	–
Количество жил	1	1	1	1
Сечение, мм ²	0,5; 0,75; 1; 1,5; 2,5; 4; 6; 10; 16	0,5; 0,75; 1; 1,5; 2,5	0,5; 0,75; 1; 1,5; 2,5; 4; 6; 10; 16	16; 25; 35

Маркировка



Кабели для фотоэлектрических систем КГФР

НОВИНКА!

ГОСТ



Назначение

- Для соединения фотоэлектрических модулей, а также в качестве удлинителей для соединения отдельных солнечных модулей с преобразователем, при рабочем напряжении постоянного тока до 1000 В.
- Для переносных фотогальванических электрических установок или монтажа на зданиях.

Материалы

- Проводник – многопроволочная медная луженая жила.
- Изоляция – термостойкая изоляционная композиция.
- Оболочка – термостойкая композиция не распространяющая горение при групповой прокладке с пониженным дымо- и газовыделением, с низким водопоглощением.

Преимущества

- Низкое водопоглощение изоляции и оболочки, стойкость оболочки к УФ-излучению и озону дает возможность прокладывать провод на открытом воздухе без использования дополнительных средств защиты.
- Оболочка устойчива к маслам и нефтепродуктам, а также имеет высокую прочность и стойкость к истиранию.
- 5 класс гибкости жилы позволяет прокладывать и монтировать провод с радиусом изгиба всего 3,5 наружных диаметра.
- Лужение токопроводящей жилы облегчает монтаж провода и дополнительно защищает ТПЖ от окисления.
- Высокое удельное объемное сопротивление изоляции. Электрическое сопротивление изоляции при температуре +20 °С 20 МОм.
- Может использоваться при переменном токе напряжением не более 380/660 В частотой до 400 Гц.
- Диапазон температур эксплуатации: от -40 до +95 °С.
- Устойчив к кратковременному повышению температуры токопроводящей жилы до +110 °С.
- Стойкость к относительной влажности воздуха 98% при температуре +40 °С.
- Класс пожарной опасности по ГОСТ 31565-2012 П2.8.2.5.3.
- Срок службы 25 лет.



Артикулы

- В бухтах: SQ0132-0015 – SQ0132 – 0999.
- На барабанах: SQ0132-0001 – SQ0132-0014.

Технические характеристики

Наименование параметра	Значение															
Сечение, мм ²	1,5	2,5	4	6	10	16	25	35								
Расчетный внешний диаметр провода, мм	4,7	5,0	5,7	7,0	8,3	9,7	11,5	12,7								
Расчетный вес провода, кг/км	32	42	59	88	134	200	295	395								
Упаковка	P C Б		P C Б		P C Б		P C Б		P C Б		P C Б		P C Б		P C Б	
Номинальное напряжение провода, кВ	1,0															
Номинальная частота, Гц	50															
Номинальная частота, Гц	400															
Температура монтажа, не ниже, °С	-15															
Температура эксплуатации, °С	от -40 до +95															
Срок службы, лет	25															

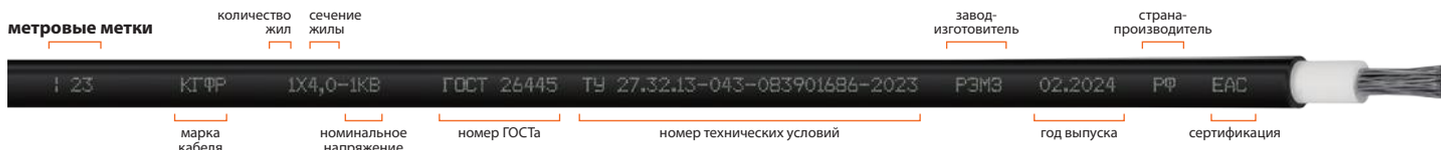
Расцветка изоляции оболочки

Количество жил	1
Расцветка изоляции жил	

Упаковка

Тип упаковки	Розничная бухта P		Стандартная бухта C		Барабан B	
Количество, м	10		50		по заказу	
Количество жил	1		1		1	
Сечение, мм ²	2,5; 4; 6; 10		2,5; 4; 6; 10		2,5; 4; 6; 10; 16; 25; 35	

Маркировка



Провода термостойкие для бань и саун ПРКС

НОВИНКА!

ГОСТ

Вся информация о продукте



Назначение

- Для монтажа электропроводки бань, саун, подключения различных нагревательных установок, электропечей, термошкафов, сушилок, электрогрилей и других устройств подверженных воздействию повышенных температур, на номинальное напряжение 380 В.

Материалы

- Проводник – многопроволочная медная жила.
- Изоляция – кремнийорганическая резина.
- Оболочка – кремнийорганическая резина.

Преимущества

- Провод соответствует ГОСТ 26445-85.
- Соответствует требованиям пожарной безопасности ГОСТ 31565-2012.
- Устойчив к воздействию повышенной относительной влажности воздуха до 98% при температуре окружающей среды до +35 °С.
- Изоляция и оболочка не содержат галогены, не распространяют горение, имеют низкое дымогазовыделение, экологически безопасны.
- Соответствует требованиям Технического регламента ЕАЭС «Об ограничении применения опасных веществ в изделиях электротехники и радиоэлектроники» (ТР ЕАЭС 037/2016).
- Конструктивно соответствует типовому кабелю, что облегчает прокладку и подключение.
- Провод в бухтах по 100 м подходит для реализации как строительно-монтажным организациям, так и розничным потребителям.
- Температура эксплуатации от -50 до +180 °С.
- Срок службы 20 лет.

Артикулы

- В бухтах: SQ0136-0001 – SQ0136-0005.



Технические характеристики

Наименование параметра	Значение		
Сечение, мм ²	0,75	1,5	2,5
Расчетный внешний диаметр провода, мм	2-жильный	6,7	7,6
	3-жильный	–	8
Расчетный вес провода, кг/км	2-жильный	5,6	8,6
	3-жильный	–	11
Электрическое сопротивление постоянному току 1 км жилы при +20 °С, не более, Ом	25	13	8
Упаковка	C		
Номинальное напряжение провода, кВ	380		
Номинальная частота, Гц	50		
Температура монтажа, не ниже, °С	-15		
Температура эксплуатации, °С	от -50 до +180		
Токопроводящая жила соответствует ГОСТ	22483-2021		
Изготовлено по ТУ	ТУ 16.К71-379-2007		
Гарантийный срок эксплуатации, лет	2		
Срок службы, лет	20		

Расцветка изоляции жил

Количество жил	2	3
Расцветка изоляции жил	● ●	● ● ●

Упаковка

Тип упаковки	Стандартная бухта C	
Количество, м	100	
Количество жил	2, 3	
Сечение, мм ²	0,75; 1,5; 2,5	



Термостойкие провода РКГМ



Вся информация о продукте



Назначение

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

Материалы

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

Преимущества

- Провод соответствует ГОСТ 26445-85.
- Соответствует требованиям пожарной безопасности 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 8 лет.

Артикулы

- В бухтах: SQ0122-0001 – SQ0122-0035.



Технические характеристики

Наименование параметра	Значение													
Сечение, мм ²	0,75	1	1,5	2,5	4	6	10	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	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	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	22	30	41	54	68	96	128
Электрическое сопротивление постоянно-му току 1 км жилы при +20 °С, не более, Ом	25,2	19,8	13,2	8,05	4,89	3,28	2,0	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, лет	8													

Упаковка

Тип упаковки	Розничная бухта P		Стандартная бухта C	
	Количество, м	10, 20, 50		100, 200
Количество жил	1		1	
Сечение, мм ²	0,75; 1,0; 1,5; 2,5; 4; 6; 10		0,75; 1,0; 1,5; 2,5; 4; 6; 10	

Кабели водопогружные для артезианских скважин и колодцев КВВ, КВПВ

НОВИНКА!

ГОСТ

Вся информация о продукте



Назначение

- Для присоединения водопогружных электродвигателей, длительно работающих в воде, в колодцах, артезианских и других скважинах под давлением до 7,0 МПа (70 кгс/см²)
- Для стационарной и нестационарной прокладки внутри помещений и снаружи, в кабель-каналах и непосредственно в грунте.

Материалы

- Проводник – многопроволочная медная жила
- Изоляция – ПВХ пластикат, разрешенный для применения в изделиях используемых для питьевого водоснабжения.

Преимущества

- Провод соответствует ГОСТ 26445-85.
- Соответствует требованиям пожарной безопасности ГОСТ 31565-2012.
- Оболочка кабеля из ПВХ пластиката, не выделяющего веществ в воду, что позволяет использовать кабель в системах питьевого водоснабжения даже при контакте с водой.
- Низкое водопоглощение изоляции и оболочки, кабель изготовлен из материала – не впитывающего воду.
- Оболочка имеет высокую механическую прочность и стойкость к истиранию.
- Возможность прокладки при отрицательной температуре до -15 °С.
- Провод в бухтах по 100 м и катушках подходит для реализации как строительно-монтажным организациям, так и розничным потребителям.
- Температура эксплуатации от -40 до +70 °С.
- Срок службы 6 лет.



Артикулы

- В бухтах: SQ0137-0001 – SQ0137-0107.
- На катушках: SQ0137-0201 – SQ0137-0202.

Технические характеристики

Наименование параметра			Значение									
Сечение, мм ²			0,75	1	1,5	2,5	4	6	10			
Расчетный внешний диаметр кабеля, мм	3-жильные	плоский	3,8x8,1	4,1x9,1	4,6x10,2	5,5x12,2	6,7x15,0	7,9x18,6	–			
		круглый	6,28	7,0	7,8	9,37	11,5	14,1	17,53			
	4-жильные	круглый	6,84	7,86	8,72	10,24	12,5	15,5	19,28			
Расчетный вес кабеля, кг/км	5-жильные	круглый	7,68	8,59	9,73	11,4	13,5	17,4	21,24			
	3-жильные	плоский	53,0	68,1	86,6	132,8	205,9	292	–			
		круглый	57,4	74,1	94,1	143,5	222,5	320,6	510,9			
4-жильные	круглый	69,2	93,5	118,3	175,5	273,1	393,7	629,8				
	5-жильные	круглый	87,8	113,3	147,7	218,7	327,2	497,3	773,5			
Допустимая токовая нагрузка, А			15	17	23	30	41	50	80			
Электрическое сопротивление постоянному току 1 км жилы при +20 °С, не более, Ом			26,0	19,5	13,3	7,98	4,95	3,3	1,91			
Упаковка			C									
Номинальное напряжение кабеля, кВ			450/750									
Номинальная частота, Гц			50									
Температура монтажа, не ниже, °С			-15									
Температура эксплуатации, °С			-40 до +70 °С									
Гарантийный срок эксплуатации, лет			2									
Срок службы, лет			6									

Расцветка изоляции жил и оболочки

Количество жил	3	4	5
Расцветка изоляции жил			

Упаковка

Тип упаковки	Стандартная бухта C		Стандартная катушка C	
Количество, м	100		100, 150	
Количество жил	3, 4, 5		3, 4, 5	
Сечение, мм ²	0,75; 1; 1,5; 2,5; 4; 6; 10		0,75; 1; 1,5; 2,5; 4	

Маркировка

метровые метки



Провода ПВС



Назначение

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

Материалы

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

Преимущества

- Провод изготовлен по ГОСТ 7399-97, ТУ 27.32.13.130-038-83901686-2021.
- Соответствует требованиям пожарной безопасности ГОСТ 31565-2012.
- Цвета оболочки: белый, черный, бежевый, коричневый.
- Провод в бухтах по 5, 10, 20, 50, 100 м и на барабанах подходит для реализации как строитель-но-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 10 лет.



Артикулы

- В бухтах:
 - цвет белый: SQ0118-0001 – SQ0118-0142;
 - цвет черный: SQ0118-0251 – SQ0118-0392;
 - цвета бежевый, коричневый: SQ0119-0001 – SQ0119-0080.
- На барабанах:
 - цвет белый: SQ0118-1001 – SQ0118-1044;
 - цвет черный: SQ0118-1013 – SQ0118-1024.
- На катушках:
 - цвет белый: SQ0118-0397 – SQ0118-0472;
 - цвет черный: SQ0118-0419 – SQ0118-0442.

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	6,15	6,43	7,28	8,77	10,65	13,07	16,31	18,26						
	3-жильный	6,51	6,8	7,91	9,58	11,26	13,87	17,33	19,42						
	4-жильные	7,13	7,66	8,86	10,48	12,34	15,26	19,08	21,43						
	5-жильные	8,02	8,39	9,8	11,47	13,53	16,8	21,04	23,67						
Расчетный вес провода, кг/км	2-жильный	54,84	63,1	81,75	123,58	189,18	274,44	436,1	587,32						
	3-жильный	64,73	75,59	101,99	156,64	231,3	333,77	533,35	730,61						
	4-жильные	78,08	95,49	128	190,68	283,79	409,46	656,41	906,87						
	5-жильные	100,99	115,54	156,61	230,28	346,22	501,53	805,63	1117,14						
Допустимая токовая нагрузка, не более, А	6	10	16	25	32	45	60	80							
Электрическое сопротивление постоянно-му току 1 км жилы при +20 °С, не более, Ом	26	19,5	13,3	7,98	4,89	3,28	2	1,21							
Упаковка		Р С Б	Р С Б	Р С Б	Р С Б	Р С Б	Р С Б	Р С Б	Б					Б	
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 +40													
Температура эксплуатации при нестационарной прокладке, °С		от -15 до +40													
Гарантийный срок эксплуатации, лет		2													
Срок службы, лет		10													

Расцветка изоляции жил и оболочки

Количество жил	2	3	4	5
Расцветка изоляции жил				
Расцветка оболочки				

Упаковка

Тип упаковки	Розничная бухта Р	Стандартная бухта С	Стандартная катушка С	Барабан Б
Количество, м	5, 10, 20, 50	100	50, 70, 100, 150, 180, 200, 250	по заказу
Количество жил	2, 3, 4, 5	2, 3, 4, 5	2, 3, 4, 5	2, 3, 4, 5
Сечение, мм ²	0,75; 1; 1,5; 2,5; 4; 6	0,75; 1; 1,5; 2,5; 4; 6	0,75; 1; 1,5; 2,5; 4; 6	0,75; 1; 1,5; 2,5; 4; 6; 10; 16

Маркировка

метровые метки



Провода ПВС НАРОДНЫЕ

**ПРОДУКТ
НАРОДНЫЙ**

Вся информация о продукте



Назначение

- Для изготовления удлинительных проводов.
- Для присоединения стиральных машин, холодильников, электроприборов, электроинструмента по уходу за жилищем и его ремонту, средств малой механизации для садоводства и огородничества в сетях переменного тока напряжением до 300 В.

Материалы

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

Преимущества

- Соответствует требованиям ГОСТ 26445-85.
- Соответствует требованиям пожарной безопасности ГОСТ 31565-2012.
- Цвета оболочки: белый, черный.
- Провод в бухтах по 5, 10, 20, 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 10 лет.



Артикулы

- В бухтах:
 - цвет белый:
 - 5 м – SQ0118-0501 – SQ0118-0516;
 - 10 м – SQ0118-0601 – SQ0118-0616;
 - 20 м – SQ0118-0701 – SQ0118-0716;
 - 50 м – SQ0118-0801 – SQ0118-0816;
 - 100 м – SQ0118-0901 – SQ0118-0939.
 - цвет черный:
 - 5 м – SQ0118-0517 – SQ0118-0532;
 - 10 м – SQ0118-0617 – SQ0118-0632;
 - 20 м – SQ0118-0717 – SQ0118-0732;
 - 50 м – SQ0118-0817 – SQ0118-0832;
 - 100 м – SQ0118-0917 – SQ0118-0932.
- На барабанах:
 - цвет белый: SQ0118-1201 – SQ0118-1262.
 - цвет черный: SQ0118-1231 – SQ0118-1259.

Технические характеристики

Наименование параметра	Значение											
Сечение, мм ²	0,75	1	1,5	2,5	4	6	10					
Допустимая токовая нагрузка, не более, А	6	10	12	18	25	35	45					
Упаковка	P C B											
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, лет	10											

Расцветка изоляции жил и оболочки

Количество жил	2	3	4	5
Расцветка изоляции жил				
Расцветка оболочки				

Упаковка

Тип упаковки	Розничная бухта P	Стандартная бухта C	Барабан B
Количество, м	5, 10, 20, 50	100	по заказу
Количество жил	2, 3, 4, 5	2, 3, 4, 5	2, 3, 4, 5
Сечение, мм ²	0,75; 1; 1,5; 2,5; 4; 6	0,75; 1; 1,5; 2,5; 4; 6	0,75; 1,0; 1,5; 2,5; 4; 6; 10

Маркировка

метровые метки

1 32 ПВС (МБ) 3*2,5 300 В ТУ 3550-003-83901686-2012 РЭМЗ 2024 РФ EAC

количество жил сечение жилы завод-изготовитель страна-производитель

марка провода номинальное напряжение номер технических условий год выпуска сертификация

Провода ПВВП, 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.

Материалы

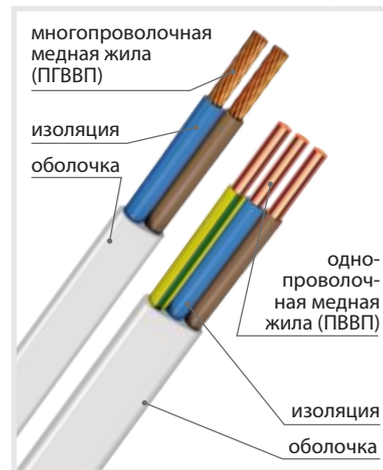
- Проводник ПВВП – однопроволочная медная жила.
- Проводник ПГВВП – многопроволочная медная жила.
- Изоляция и оболочка – поливинилхлоридный пластикат.

Преимущества

- Провод изготовлен по ГОСТ 26445-85.
- Соответствует требованиям пожарной безопасности ГОСТ 31565-2012.
- Провод в бухтах 5, 10, 20, 50, 100 м подходит для реализации как строительно-монтажным организациям, так и розничным потребителям.
- Температура эксплуатации от -25 до +50 °С.
- Срок службы 20 лет.

Артикулы

- Провода ПВВП:
 - в бухтах: SQ0127-0251 – SQ0127-0258;
 - на барабанах: SQ0127-0601 – SQ0127-0608.
- Провода ПГВВП:
 - в бухтах: SQ0127-0301 – SQ0127-0558;
 - на барабанах: SQ0127-0651 – SQ0127-0658.



Технические характеристики

Наименование параметра		Значение			
Сечение, мм ²		1	1,5	2,5	4
Провода ПВВП					
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	46,28	55,2	75,9	112,3
	3-жильный	63,8	79,5	110,3	164,4
Допустимая токовая нагрузка, А		10	16	25	32
Электрическое сопротивление постоянному току 1 км жилы при +20 °С, не более, Ом		19,8	13,2	8,05	4,89
Провода ПГВВП					
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, не более, Ом		19,8	13,2	8,05	4,89
Упаковка		P C		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 (только ПГВВП)		от -15 до +50			
Гарантийный срок эксплуатации, лет		3			
Срок службы, лет		20			

Расцветка изоляции жил

Количество жил	2	3
Расцветка изоляции жил		

Упаковка

Тип упаковки	Розничная бухта P	Стандартная бухта C	Барабан B
Количество, м	5, 10, 20, 50	100	по заказу
Количество жил	2, 3	2, 3	2, 3
Сечение, мм ²	1; 1,5; 2,5; 4	1; 1,5; 2,5; 4	1,5; 2,5; 4

Маркировка

метровые метки

1 33 ПГВВП 3*4 380 В ГОСТ 26445-85 P3M3 2024 РФ EAC

марка провода
количество жил
сечение жилы
номинальное напряжение
номер ГОСТа
завод-изготовитель
год выпуска
страна-производитель
сертификация

Провода ПУСП, ПУГСП НАРОДНЫЕ

**ПРОДУКТ
НАРОДНЫЙ**

Вся информация о продукте



Назначение

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

Материалы

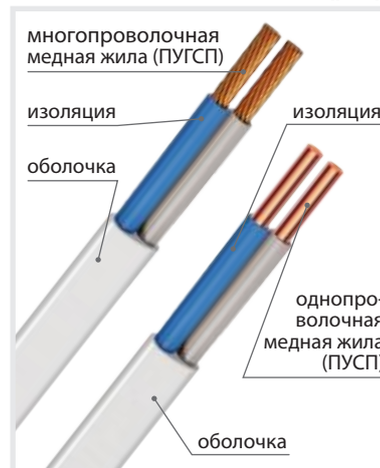
- Проводник провода ПУСП – однопроволочная медная жила.
- Проводник провода ПУГСП – многопроволочная медная жила.
- Изоляция и оболочка – поливинилхлоридный пластикат.

Преимущества

- Соответствует требованиям ГОСТ 26445-85.
- Соответствует требованиям пожарной безопасности ГОСТ 31565-2012.
- Провод в бухтах по 5, 10, 20, 50 и 100 м подходит для реализации как строительно-монтажным организациям, так и розничным потребителям.
- Температура эксплуатации от -15 до +50 °С.
- Срок службы 6 лет.

Артикулы

- ПУСП:
 - 5 м – SQ0126-0007 – SQ0126-0012;
 - 10 м – SQ0126-0013 – SQ0126-0018;
 - 20 м – SQ0126-0019 – SQ0126-0024;
 - 50 м – SQ0126-0031 – SQ0126-0036;
 - 100 м – SQ0126-0001 – SQ0126-0006.
- ПУГСП:
 - 5 м – SQ0126-0207 – SQ0126-0212;
 - 10 м – SQ0126-0213 – SQ0126-0218;
 - 20 м – SQ0126-0219 – SQ0126-0224;
 - 50 м – SQ0126-0231 – SQ0126-0236;
 - 100 м – SQ0126-0201 – SQ0126-0206.



Технические характеристики

Наименование параметра	Значение		
Сечение, мм ²	1,5	2,5	4
Допустимая токовая нагрузка, А	12	18	25
Упаковка	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 -15 до +50		
Гарантийный срок эксплуатации, лет	2		
Срок службы, лет	6		

Расцветка изоляции жил

Количество жил	2	3
Расцветка изоляции жил	● ○	● ○ ●

Упаковка

Тип упаковки	Розничная бухта P		Стандартная бухта C	
Количество, м	5, 10, 20, 50		100	
Количество жил	2, 3		2, 3	
Сечение, мм ²	1,5; 2,5; 4		1,5; 2,5; 4	

Маркировка

метровые метки

количество жил | сечение жилы | завод-изготовитель | страна-производитель

1 24 ПУГСП 3*1,5 380 В ТУ 3521-001-83901686-2011 РЭМЗ 2024 РФ ЕАС

марка провода | номинальное напряжение | номер технических условий | год выпуска | сертификация

Шнуры ШВВП



Назначение

- Для изготовления удлинительных шнуров.
- Для присоединения приборов микроклимата, электропаяльников, светильников, кухонных электромеханических приборов, радиоэлектронной аппаратуры и других подобных приборов в сетях переменного тока напряжением до 380 В.

Материалы

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

Преимущества

- Шнур изготовлен по ГОСТ 7399-97.
- Соответствует требованиям пожарной безопасности ГОСТ 31565-2012.
- Цвета оболочки: белый, черный.
- Шнур в бухтах по 5, 10, 20, 50, 100, 200 м и на катушках подходит для реализации как строительными-монтажными организациями, 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 10 лет.

Артикулы

- В бухтах:
 - цвет белый: SQ0120-0011 – SQ0120-0028;
 - цвет черный: SQ0120-0050 – SQ0120-0077.
- На катушках:
 - цвет белый: SQ0120-0078 – SQ0120-0082.



Технические характеристики

Наименование параметра		Значение	
Сечение, мм ²		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	27,7	33,54
	3-жильный	39,33	49,07
Допустимая токовая нагрузка, А		2,5	6
Электрическое сопротивление постоянному току 1 км жилы при +20 °С, не более, Ом		39	26
Упаковка		P C	P C
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, лет			10

Расцветка изоляции жил и оболочки

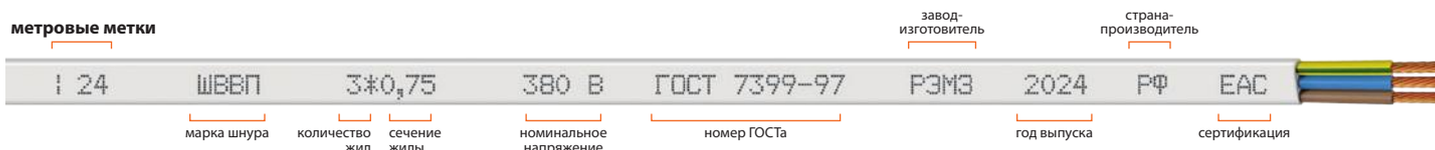
Количество жил	2	3
Расцветка изоляции жил		
Расцветка оболочки		

Упаковка

Тип упаковки	Розничная бухта P	Стандартная бухта C	Стандартная катушка C
Количество, м	5, 10, 20, 50	100, 200	200, 600, 700
Количество жил	2, 3	2, 3	2, 3
Сечение, мм ²	0,5; 0,75	0,5; 0,75	0,5; 0,75

Маркировка

метровые метки



Шнуры ШВВП НАРОДНЫЕ

ПРОДУКТ
НАРОДНЫЙ

Вся информация
о продукте



Назначение

- Для изготовления удлинительных шнуров.
- Для присоединения приборов микроклимата, электропаяльников, светильников, кухонных электромеханических приборов, радиоэлектронной аппаратуры и других подобных приборов в сетях переменного тока напряжением до 300 В.

Материалы

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

Преимущества

- Соответствует требованиям ГОСТ 26445-85.
- Соответствует требованиям пожарной безопасности ГОСТ 31565-2012.
- Цвета оболочки: белый, черный.
- Шнур в бухтах по 5, 10, 20, 50, 100 и 200 м 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 10 лет.

Артикулы

- В бухтах: SQ0120-0101 – SQ0120-0408.



Технические характеристики

Наименование параметра	Значение	
Сечение, мм ²	0,5	0,75
Допустимая токовая нагрузка, А	2,5	6
Упаковка	P C	P C
Номинальное напряжение шнура, 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, лет	10	

Расцветка изоляции жил и оболочки

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

Упаковка

Тип упаковки	Розничная бухта P		Стандартная бухта C	
Количество, м	5, 10, 20, 50		100, 200	
Количество жил	2, 3		2, 3	
Сечение, мм ²	0,5; 0,75		0,5; 0,75	

Маркировка

метровые метки |
 количество жил |
 сечение жилы |
 завод-изготовитель |
 страна-производитель

! 24 ШВВП(МБ) 2*0,75 300В ТУ 3550-003-83901686-2012 РЭМЗ 2024 РФ ЕАС

марка шнура | номинальное напряжение | номер технических условий | год выпуска | сертификация

Ретро провод



Вся информация о продукте



Назначение

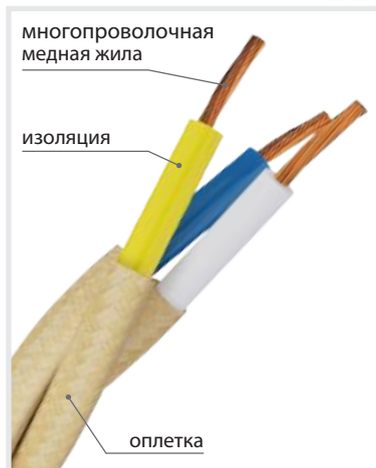
- Для открытого монтажа проводки в стиле ретро, передачи и распределения электрической энергии на номинальное переменное напряжение до 450/750 В.

Материалы

- Проводник – многопроволочная медная жила.
- Изоляция – поливинилхлоридный пластикат.
- Оплетка – полиэфирные нити.

Преимущества

- Провод соответствует ГОСТ 31947-2012.
- Соответствует требованиям пожарной безопасности ГОСТ 31565-2012.
- 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.
- Цвета оплетки: белый, черный, бежевый, коричневый.
- Провод в бухтах по 20, 50 м подходит для реализации как строительно-монтажным организациям, так и розничным потребителям.
- Для монтажа провода в ассортименте торговой марки TDM ELECTRIC имеются керамические изоляторы, распаячные коробки в 4-х цветовых гаммах.
- Температура эксплуатации от -50 до +65 °С.
- Срок службы 20 лет.



Артикулы

- SQ2801-0101 – SQ2801-0234.

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	76
	3-жильный	64	101
Допустимая токовая нагрузка, А		23	32
Электрическое сопротивление постоянному току 1 км жилы при +20 °С, не более, Ом		13,3	7,98
Упаковка		P C	P C
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, лет			20

Расцветка изоляции жил и оплетки

Количество жил	2	3	
Расцветка изоляции жил			
Расцветка оплетки			

Упаковка

Тип упаковки	Розничная бухта P		Стандартная бухта C	
	Количество, м	20		50
Количество жил	2, 3		2, 3	
Сечение, мм ²	1,5; 2,5		1,5; 2,5	

Кабели огнестойкие для систем пожарной безопасности и сигнализации



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.

Материалы

- Проводник – однопроволочная медная жила.
- Изоляция – огнестойкая кремнийорганическая резина.
- Контактный проводник – медная луженая проволока.
- Экран – алюмолавсановая лента.
- Оболочка:
 - индекс «нг(A)-FRLS» – поливинилхлоридный пластикат, огнестойкий, не распространяющий горение при групповой прокладке, с пониженным газо- и дымовыделением;
 - индекс «нг(A)-FRHF» – поливинилхлоридный пластикат, огнестойкий, не распространяющий горение при групповой прокладке, не содержащий галогенов, не выделяющий коррозионно-активных газообразных продуктов при горении и тлении;
 - индекс «нг(A)-FRLSLTx» – поливинилхлоридный пластикат огнестойкий, не распространяющий горение при групповой прокладке, с пониженным дымо- и газовыделением, с низкой токсичностью продуктов горения.



Преимущества

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

Артикулы

- В оболочке нг(A)-FRLS: SQ0114-0011 – SQ0114-0028.
- В оболочке нг(A)-FRHF: SQ0114-0101 – SQ0114-0128.
- В оболочке нг(A)-FRLSLTx: SQ0114-0201 – SQ0114-0228.

Технические характеристики

Наименование параметра			Значение							
Сечение, мм ²			0,2	0,35	0,5	0,75	1	1,5	2,5	
Кабели КПС(Э)нг(A)-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	
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, не более, Ом			88,8	50,7	36	24,5	18,1	12,1	7,41	
Кабели КПС(Э)нг(A)-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	
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, не более, Ом			88,8	50,7	36	24,5	18,1	12,1	7,41	
Кабели КПС(Э)нг(A)-FRLSLTx										
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	
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, не более, Ом			88,8	50,7	36	24,5	18,1	12,1	7,41	

Технические характеристики

Наименование параметра	Значение
Общие характеристики	
Упаковка	C
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, лет	20

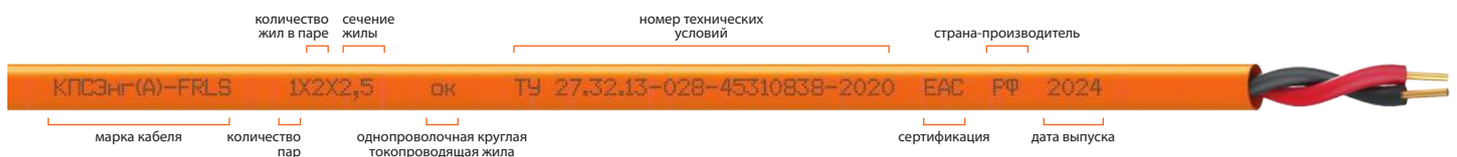
Расцветка изоляции жил и оболочки

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

Упаковка

Тип упаковки	Стандартная бухта C	
Количество, м	200	
Количество жил	1x2; 2x2	
Сечение, мм ²	0,2; 0,35; 0,5; 0,75; 1,0; 1,5; 2,5	

Маркировка



Провода ППВГ

НОВИНКА!

ГОСТ

Вся информация о продукте



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.

Материалы

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

Преимущества

- Провод изготовлен по ГОСТ 26445-85, ГОСТ 7399-97, ТУ 27.32.13.130-038-83901686-2021.
- Провод в бухтах по 100 м подходит для реализации как строительно-монтажным организациям, так и розничным потребителям.
- Температура эксплуатации при стационарной прокладке от -50 до +70 °С.
- Провода стойки к воздействию относительной влажности воздуха до 98% при температуре окружающей среды до +35 °С.
- Провода стойки к воздействию плесневых грибов.
- Срок службы 15 лет.

Артикулы

- SQ0129-0001 – SQ0129-0012.



Технические характеристики

Наименование параметра	Значение						
Сечение, мм ²	0,75	1	1,5	2,5	4	6	
Расчетный внешний размер шнура, мм	2-жильный	2,38x5,75	2,71x6,43	2,99x6,98	3,33x7,76	4,12x9,25	5,34x11,67
	3-жильный	2,38x9,13	2,71x10,14	2,99x10,97	3,33x12	4,12x14,37	5,34x18,01
Расчетный вес шнура, кг/км	2-жильный	23,82	32,12	40,49	58,75	94,77	138,65
	3-жильный	35,36	47,81	60,36	87,76	141,78	207,61
Допустимая токовая нагрузка, А	15	17	23	32	43	78	
Электрическое сопротивление постоянному току 1 км жилы при +20 °С, не более, Ом	26	19,5	13,3	7,98	4,95	3,3	
Упаковка	C						
Номинальное напряжение шнура, кВ	450						
Номинальная частота, Гц	400						
Температура монтажа, не ниже, °С	-15						
Температура эксплуатации при стационарной прокладке, °С	от -50 до +70						
Гарантийный срок эксплуатации, лет	3						
Срок службы, лет	15						

Расцветка изоляции жил и оболочек

Количество жил	2	3
Расцветка изоляции жил	○ ○	○ ○ ○

Упаковка

Тип упаковки	Стандартная бухта C	
Количество, м	100	
Количество жил	2, 3	
Сечение, мм ²	0,75; 1; 1,5; 2,5; 4; 6	



Маркировка

метровые метки

количество жил сечение жилы

завод-изготовитель

страна-производитель



Кабели монтажные МКЭШ

НОВИНКА!

Вся информация о продукте



Назначение

- Для присоединения к стационарным электрическим приборам, аппаратам, устройствам с номинальным переменным напряжением до 500 В переменного тока частоты до 400 Гц или постоянным напряжением до 750 В.
- Для подключения различных устройств промышленной автоматики, датчиков, контроллеров, исполнительных механизмов и других устройств. Также монтажный кабель используют в системах, где необходимы контроль и управление отдельными элементами оборудования.

Материалы

- Проводник – многопроволочная медная луженая жила.
- Изоляция:
 - индекс «нг(A)-LS» – из ПВХ-пластиката, не распространяющие горение, с пониженным дымо- и газовыделением;
 - индекс «нг(A)-LSLTx» – из ПВХ-пластиката, не распространяющие горение, с пониженным дымо- и газовыделением, с низкой токсичностью продуктов горения;
 - индекс «нг(A)-HF» – полимерная композиция, не содержащая галогенов.
- Экран – оплетка из медных проволок.
- Оболочка:
 - индекс «нг(A)-LS» – поливинилхлоридный пластикат с пониженным газо- и дымовыделением;
 - индекс «нг(A)-LSLTx» – поливинилхлоридный пластикат с пониженным газо- и дымовыделением, с низкой токсичностью продуктов горения;
 - индекс «нг(A)-HF» – полимерная композиция, не содержащая галогенов.



Преимущества

- Кабель изготовлен по ТУ 27.32.13-026-45310838-2020.
- Вид климатического исполнения: В, категории размещения 2-5 по ГОСТ 15150.
- Диапазон температур при эксплуатации: от -50 до +70 °С.
- Кабели устойчивы к воздействию повышенной относительной влажности воздуха до 98% при температуре окружающей среды до +35 °С.
- Температура монтажа: без предварительного подогрева при температуре: не ниже -15 °С.
- Допустимый радиус изгиба не менее 6 наружных диаметров.
- Срок службы 15 лет.
- Гарантийный срок: 5 лет с даты ввода кабеля в эксплуатацию, но не позднее 6 месяцев с даты изготовления.

Артикулы

- SQ0130-0001 – SQ0130-0033.

Технические характеристики

Наименование параметра	Значение														
Марка	МКЭШнг(A)-LS									МКЭШнг(A)-LS			МКЭШнг(A)-LS		
Сечение, мм ²	0,5	0,75	0,5	0,75	0,5	0,75	0,5	0,75	1,5	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75
Размер	2x0,5	2x0,75	3x0,5	3x0,75	5x0,5	5x0,75	5x1,5	2x0,75	3x0,75	1x2x0,75	2x0,75	3x0,75	1x2x0,75	2x0,75	3x0,75
Количество жил, шт.	2	2	3	3	5	5	5	2	3	2	2	3	2	2	3
Номинальная толщина изоляции, мм	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,6	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5
Диаметр проволок оплётки, не менее, мм	0,3	0,3	0,3	0,3	0,3	0,3	0,3	нет	нет	нет	нет	нет	нет	нет	нет
Электрическое сопротивление 1 км жилы при температуре +20 °С, не более, Ом	40,7	26	40,7	26	40,7	26	14,3	26	26	26	26	26	26	26	26
Тип скрутки изолированных жил	общая									общая			парная		
Марка	МКЭШВнг(A)-LS									МКЭШВнг(A)-LSLTx			МКЭШнг(A)-LSLTx		
Сечение, мм ²	0,5	0,75	1	0,5	0,75	1	1	0,75	0,75	1	0,75	0,75	1	0,75	0,75
Размер	1x2x0,5	1x2x0,75	1x2x1	2x2x0,5	2x2x0,75	2x2x1,0	4x2x1	1x2x0,75	2x2x0,75	2x1	1x2x0,75	2x2x0,75	2x1	1x2x0,75	2x2x0,75
Количество жил, шт.	2	2	2	4	4	4	8	2	4	2	2	4	2	2	4
Номинальная толщина изоляции, мм	0,5	0,5	0,6	0,5	0,5	0,6	0,6	0,5	0,5	0,6	0,5	0,5	0,6	0,5	0,5
Диаметр проволок оплётки, не менее, мм	0,3	0,3	0,3	0,3	0,3	0,3	0,3	0,3	0,3	нет	0,3	0,3	нет	0,3	0,3
Электрическое сопротивление 1 км жилы при температуре +20 °С, не более, Ом	40,7	26	22,3	40,7	26	22,3	22,3	26	26	22,3	26	26	22,3	26	26
Тип скрутки изолированных жил	парная									парная			общая		

Наименование параметра	Значение												
Марка	МКЭШнг(A)-HF						МКЭШВнг(A)-HF						
Сечение, мм ²	0,75	1	0,75	0,5	0,75	1	1,5	0,75	1	1,5	0,75	1	1,5
Размер	2x0,75	2x1	3x0,75	1x2x0,5	1x2x0,75	1x2x1	1x2x1,5	2x2x0,75	2x2x1	2x2x1,5	2x2x0,75	2x2x1	2x2x1,5
Количество жил, шт.	2	2	3	2	2	2	2	4	4	4	4	4	4
Номинальная толщина изоляции, мм	0,5	0,6	0,5	0,5	0,5	0,6	0,6	0,5	0,6	0,5	0,6	0,6	0,6
Диаметр проволок оплётки, не менее, мм	0,3	0,3	0,3	0,3	0,3	0,3	0,3	0,3	0,3	0,3	0,3	0,3	0,3
Электрическое сопротивление 1 км жилы при температуре +20 °С, не более, Ом	26	22,3	26	40,7	26	22,3	14,3	26	22,3	14,3	26	22,3	14,3
Тип скрутки изолированных жил	общая						парная						
Марка	МКШнг(A)-HF						МКШВнг(A)-HF						
Сечение, мм ²	0,75			0,75			0,75						
Размер	2x0,75			1x2x0,75			2x2x0,75						
Количество жил, шт.	2			2			4						
Номинальная толщина изоляции, мм	0,5			0,5			0,5						
Диаметр проволок оплётки, не менее, мм	нет			нет			нет						
Электрическое сопротивление 1 км жилы при температуре +20 °С, не более, Ом	26			26			26						
Тип скрутки изолированных жил	общая						парная						
Общие характеристики													
Номинальная толщина оболочки, не менее, мм	1,8												
Номинальное переменное напряжение, В	500												
Упаковка	Б												
Температура монтажа, не ниже, °С	-15												
Температура эксплуатации, °С	от -50 до +70												
Гарантийный срок, лет	5												
Срок службы, лет	15												

Расцветка изоляции жил

Количество жил	2	3	4	5	8
Расцветка изоляции жил	○ ●	● ○ ●	● ● ○ ○	● ● ○ ○ ○	● ● ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○

Упаковка

Тип упаковки	Барабан Б	
Количество, м	по заказу	
Количество жил	2, 3, 4, 5, 8	
Сечение, мм ²	0,5; 0,75; 1; 1,5	



Маркировка



Кабель радиочастотный SAT-703

Вся информация о продукте



Назначение

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

Материалы

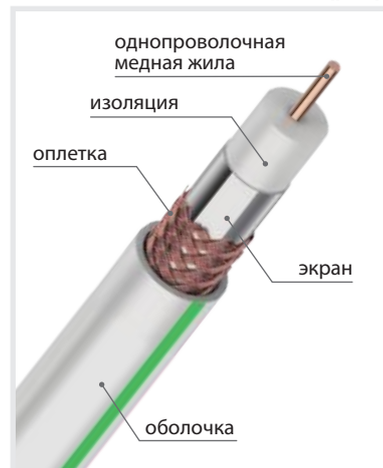
- Проводник – однопроволочная медная жила.
- Изоляция – вспененный полиэтилен.
- Экран – алюминиевая фольга.
- Оплетка – медные нити.
- Оболочка – поливинилхлоридный пластикат.

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

Артикулы

- В бухте: SQ0106-0100.



Технические характеристики

Наименование параметра		Значение
Диаметр жилы, мм		1
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		18
Сопротивление внешнего проводника, Ом/км		22
Плотность оплетки		75%
Температура эксплуатации, °С		от -40 до +60
Гарантийный срок эксплуатации, лет		5
Срок службы, лет		15

Расцветка оболочки

Количество жил	1
Расцветка оболочки	Ⓜ

Упаковка

Тип упаковки	Стандартная бухта	
Количество, м	100	

Маркировка



Кабель радиочастотный RG-6 НАРОДНЫЙ

ПРОДУКТ
НАРОДНЫЙ

Вся информация о продукте



Назначение

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

Материалы

- Проводник – однопроволочная стальная жила, плакированная (напыление) медью.
- Изоляция – вспененный полиэтилен.
- Экран – алюминиевая фольга.
- Оплетка – алюминиевые нити.
- Оболочка – поливинилхлоридный пластикат.

Преимущества

- Хорошая защита от электромагнитных помех, действующих на кабель извне.
- Метровые метки для простоты монтажа и тип кабеля указаны на оболочке.
- Для подключения кабеля рекомендуем использовать TV-разъемы и переходники ТМ TDM ELECTRIC.
- Температура эксплуатации от -40 до +60 °С.
- Срок службы 15 лет.

Артикул

- В бухте: SQ0106-0103.



Технические характеристики

Наименование параметра		Значение
Диаметр жилы, мм		0,9
Волновое сопротивление, Ом		75±3
Емкость, пФ/м		60±2
Скорость распространения		76%
Затухание при +20 °С, дБ/100 м	5 МГц	1,9
	50 МГц	8,8
	100 МГц	13,5
	200 МГц	21,0
	500 МГц	24,1
	800 МГц	24,2
1000 МГц		12,4
Плотность оплетки		48%
Температура эксплуатации, °С		от -40 до +60
Гарантийный срок эксплуатации, лет		3
Срок службы, лет		15

Расцветка оболочки

Количество жил	1
Расцветка оболочки	○

Упаковка

Тип упаковки	Стандартная бухта C	
Количество, м	100	

Маркировка



Кабели витая пара UTP, FTP категории 5е и 6, 4 пары (solid)



Вся информация о продукте



Назначение

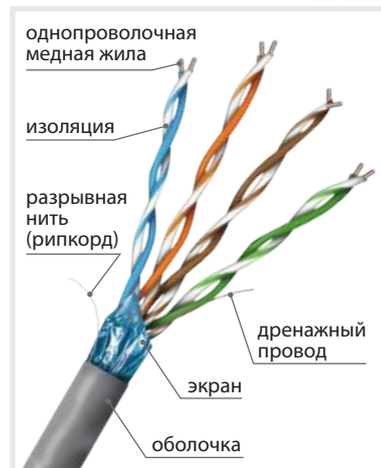
- Для передачи данных на 1 Гбит/с (категория 5е) и 10 Гбит/с (категория 6), используется на участках от коммутационного оборудования до информационных розеток рабочих мест, а также в системах абонентского доступа, подключения интернета, телевидения, систем видеонаблюдения.
- Предназначен для стационарной прокладки внутри и снаружи зданий, сооружений.

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 наружной прокладки.
- Для подключения кабеля в ассортименте торговой марки TDM ELECTRIC имеются разъемы RJ-45, обжимной инструмент, коммуникационные розетки.
- Срок службы 25 лет.

Артикулы

- SQ0107-0101 – SQ0107-0108.



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	● ● (для наружной прокладки)			
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	нет	есть
Дренажный провод		есть	нет	есть
Разрывная нить (рипкорд)			есть	

Технические характеристики

Наименование параметра	Тип кабеля			
	Категория 5е		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, не более, Ом/100 м	9,5			
Отклонение задержки распространения сигнала, менее, нс/100 м	45			
Температура прокладки кабеля, °С	от -10 до +60			
Температура эксплуатации, °С	от -40 до +60			
Тип упаковки	коробка		барабан	
Кабеля в упаковке, м	305			

Маркировка



Кабели витая пара UTP, FTP категории 5e, 4 пары (solid) НАРОДНЫЕ

**ПРОДУКТ
НАРОДНЫЙ**

Вся информация о продукте



Назначение

- Для передачи данных на 1 Гбит/с (категория 5e), используется на участках от коммутационного оборудования до информационных розеток рабочих мест, а также в системах абонентского доступа, подключения интернета, телевидения, систем видеонаблюдения.
- Предназначен для стационарной прокладки внутри и снаружи зданий, сооружений.

Преимущества

- Соответствует требованиям категории 5e.
- Легкая протяжка и разделка.
- Метровые метки для простоты монтажа и тип кабеля указаны на оболочке.
- Кабель соответствует стандартам ISO/IEC 11801:202(E).
- В ассортименте кабель, предназначенный как для внутренней, так и наружной прокладки.
- Для подключения кабеля в ассортименте торговой марки TDM ELECTRIC имеются разъемы RJ-45, обжимной инструмент, коммуникационные розетки.
- Температура эксплуатации от -40 до +60 °С.
- Срок службы 15 лет.

Артикулы

- SQ0107-0111 – SQ0107-0119.



Конструкция и материалы

Наименование параметра	Тип кабеля	
	Категория 5e	
	U/UTP	F/UTP
Схема конструкции		
Количество жил	8	
Расцветка изоляции жил		
Расцветка оболочки		
Размер жил, AWG	24	
Материал проводника	медная жила / алюминиевая жила, плакированная (напыление) медью	
Тип проводника	однопроводочный (solid)	
Материал изоляции проводника	полиэтилен высокой плотности	
Внешний диаметр кабеля, мм	5,0+/-0,2	6,0+/-0,2
Материал оболочки	ПВХ/полиэтилен (PE)	
Материал экрана	нет	алюминиевая фольга
Дренажный провод	нет	однопроводочный алюминиевый, плакированный медью
Разрывная нить (рипкорд)	капрон	

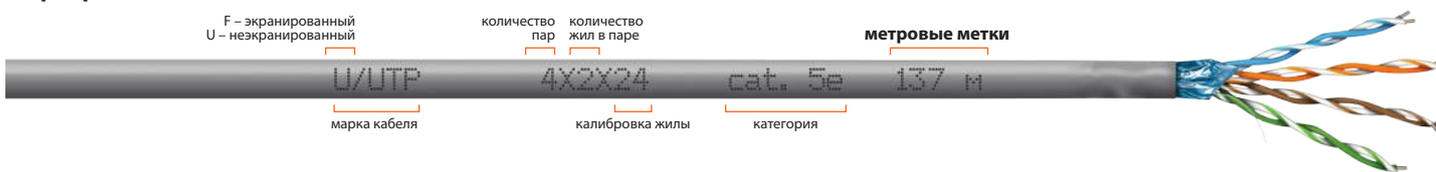
Технические характеристики

Наименование параметра	Тип кабеля	
	Категория 5e	
	U/UTP	F/UTP
Частота сигнала, МГц	100	
Отклонение задержки распространения сигнала, менее, нс/100 м	45	
Температура монтажа кабеля, °С	от -10 до +60	
Температура эксплуатации, °С	от -40 до +60	
Тип упаковки		

Упаковка

Тип упаковки	Розничная бухта		Стандартная коробка	
	Количество, м	25, 50, 100		305

Маркировка



Ретро провод TV + Internet

Вся информация о продукте

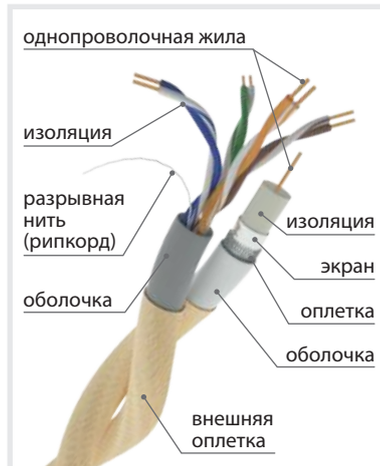


Назначение

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

Материалы

- Коаксиальный кабель:
 - проводник – однопроволочная стальная жила, плакированная (напыление) медью;
 - изоляция – вспененный полиэтилен;
 - экран – алюминиевая фольга;
 - оплетка – алюминиевые нити;
 - оболочка – поливинилхлоридный пластикат.
- Кабель витая пара:
 - проводник – однопроволочная алюминиевая жила, плакированная медью;
 - изоляция – полиэтилен высокой плотности;
 - разрывная нить – капрон;
 - оболочка – поливинилхлоридный пластикат.
- Оплетка на каждый тип кабеля – полиэфирная нить.



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 15 лет.

Артикулы

- SQ2803-0001 – SQ2803-0004.

Технические характеристики

Наименование параметра	Значение																	
	коаксиальный кабель									витая пара								
Диаметр жилы	0,5 мм									24 AWG UTP								
Волновое сопротивление, Ом	75±3,5									100±15								
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
Плотность оплетки	48%									-								

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	



Упаковка

Тип упаковки	Стандартная бухта	
Количество, м	45	

Кабели комбинированные для систем видеонаблюдения КВК

Вся информация о продукте



Назначение

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

Материалы

- Коаксиальный кабель РК75-2-11:
 - проводник – однопроволочная медная жила;
 - изоляция – полиэтилен;
 - экран (оплетка) – медные нити;
 - оболочка – поливинилхлоридный пластикат.
- Жилы питания:
 - проводник – многопроволочная медная жила;
 - изоляция – поливинилхлоридный пластикат.
- Общая оболочка – поливинилхлоридный пластикат (для внутренней прокладки) / полиэтилен (для наружной прокладки).

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 BNC-разъемы и переходники, разъемы питания.
- Температура эксплуатации от -30 до +70 °С.
- Срок службы 15 лет.

Артикулы

- В бухте: SQ0123-0001 – SQ0123-0004.



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						
Сечение, мм ²	0,5/0,75					
Напряжение, В	12/24					
Общие характеристики						
Температура монтажа, не ниже, °С	-15					
Температура эксплуатации, °С	от -30 до +70					

Расцветка изоляции жил питания и оболочки

Количество жил	2
Расцветка изоляции жил	● ●
Расцветка оболочки	○ ●

Упаковка

Тип упаковки	Стандартная бухта C	
Количество, м	200	
Количество жил питания	2	
Сечение жил питания, мм ²	0,5; 0,75	

Маркировка



Кабели комбинированные для систем видеонаблюдения КВК НАРОДНЫЕ

**ПРОДУКТ
НАРОДНЫЙ**

Вся информация о продукте



Назначение

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

Материалы

- Коаксиальный кабель РК75-2-11:
 - проводник – однопроволочная медная жила;
 - изоляция – полиэтилен;
 - экран (оплетка) – медные нити;
 - оболочка – поливинилхлоридный пластикат.
- Жилы питания:
 - проводник – однопроволочная медная жила;
 - изоляция – поливинилхлоридный пластикат.
- Общая оболочка – поливинилхлоридный пластикат (для внутренней прокладки) / полиэтилен (для наружной прокладки).

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 BNC-разъемы и переходники, разъемы питания.
- Температура эксплуатации от -30 до +70 °С.
- Срок службы 15 лет.

Артикул

- В бухте: SQ0123-0101 – SQ0123-0104.



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	47,5	73	
Жилы питания						
Диаметр, мм	0,5/0,75					
Напряжение, В	12/24					
Общие характеристики						
Температура монтажа, не ниже, °С	-15					
Температура эксплуатации, °С	от -30 до +70					

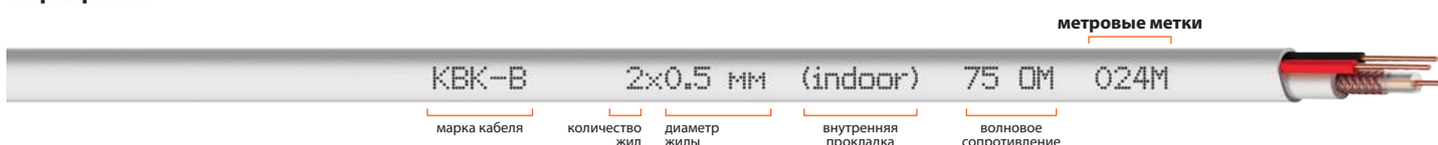
Расцветка изоляции жил питания и оболочки

Количество жил	2
Расцветка изоляции жил	● ●
Расцветка оболочки	○ ●

Упаковка

Тип упаковки	Стандартная бухта	
Количество, м	200	
Количество жил	2	
Диаметр жил питания, мм	0,5; 0,75	

Маркировка



Провод нагревательный ПНСВ

Вся информация о продукте



Назначение

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

Материалы

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

Преимущества

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

Артикулы

- В бухте: SQ0125-0001.



Технические характеристики

Наименование параметра	Значение
Диаметр проводника, мм	1,2
Расчетный внешний диаметр провода, мм	2
Расчетный вес провода, кг/км	10
Допустимая токовая нагрузка, А	15
Электрическое сопротивление постоянному току 1 км жилы при +20 °С, не более, Ом	120
Упаковка	C
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, лет	16

Упаковка

Тип упаковки	Стандартная бухта C	
Количество, м	1000	
Количество жил	1	
Диаметр жилы, мм	1,2	

Телефонные удлинители НАРОДНЫЕ

ПРОДУКТ
НАРОДНЫЙ

Вся информация о продукте



Назначение

- Для подключения телефонных аппаратов, факсов, модемов, ADSL-сплиттеров и других устройств с разъемами типа RJ-11 (6P4C).

Материалы

- Проводник – многопроволочная жила.
- Изоляция и оболочка – поливинилхлоридный пластикат.
- Коммутационный джек RJ-11 – пластик.

Преимущества

- Недорогое и быстрое решение при подключении соответствующего оборудования к стационарной розетке.
- Индивидуальная упаковка имеет отверстие для подвеса, что удобно при реализации через розничную сеть.
- Температура эксплуатации от -30 до +60 °С.
- Срок службы 8 лет.

Артикулы

- SQ0116-0002, SQ0116-0003, SQ0116-0005, SQ0116-0006.



Технические характеристики

Наименование параметра	Значение
Упаковка	P
Количество жил	4
Температура монтажа, не ниже, °С	-15
Температура эксплуатации, °С	от -30 до +60
Гарантийный срок эксплуатации, лет	1
Срок службы, лет	8

Расцветка изоляции жил и оболочки

Количество жил	4
Расцветка изоляции жил	
Расцветка оболочки шнура	

Упаковка

Тип упаковки	Розничный пакет P	
Количество, м	3; 5; 10; 15	

Маркировка



Патч-корды НАРОДНЫЕ

ПРОДУКТ
НАРОДНЫЙ

Вся информация о продукте



Назначение

- Для подключения активного и пассивного сетевого оборудования в составе структурированной кабельной системы.

Материалы

- Проводник – многопроволочная жила.
- Изоляция – полиэтилен высокой плотности.
- Оболочка – поливинилхлоридный пластикат.
- Коммутационный джек RJ-45 – пластик.

Преимущества

- Соответствует требованиям категории 5е.
- Высокая прочность разъемов обеспечивает минимум 1000 коммутаций с оборудованием.
- Индивидуальная упаковка имеет отверстие для подвеса, что удобно при реализации через розничную сеть.
- Температура эксплуатации от -30 до +60 °С.
- Срок службы 8 лет.

Артикулы

- SQ0115-0001 – SQ0115-0010.



Технические характеристики

Наименование параметра	Значение
Упаковка	P
Количество жил	8
Температура монтажа, не ниже, °С	-15
Температура эксплуатации, °С	от -30 до +60
Гарантийный срок эксплуатации, лет	1
Срок службы, лет	8

Расцветка изоляции жил и оболочки

Количество жил	8
Расцветка изоляции жил	
Расцветка оболочки шнура	

Упаковка

Тип упаковки	Розничный пакет P	
Количество, м	0,5; 1; 1,5; 2; 3; 5; 7; 10; 15; 20	

Маркировка



TDM ELECTRIC® – КОМПЛЕКСНЫЙ ПОСТАВЩИК

Для работ с кабельно-проводниковой продукцией предлагаем Вам:

Арматура для СИП

- Для крепления **провода СИП** на опорах и фасадах зданий, подключения потребителей.
- Для подключения **провода СИП** к неизолированным линиям.
- Для ввода в трансформаторные подстанции и соединения с силовым кабелем.



 Зажимы герметичные ответвительные ZGop, ZGONP P	 Зажимы ответвительные ZOVBR3B	 Зажимы плашечные ZP	 Зажимы анкерные ZAB, ZAB2/16-35, ZAB4/16-35 P	 Зажимы анкерно-поддерживающие ZAP P			
 Поддерживающие зажимы ZPP и ZPS	 Зажимы анкерные ZAK, ZAM	 Компл. промежуточной подвески KOPP . Промежуточные зажимы ZPN	 Кронштейны анкерные KAM	 Кронштейны анкерные KAB, KAM P		 Крюки монтажные KM, KMU, KMS, KA . Крюк-шуруп VT-8, VT-16	 Фасадные крепления KFK P
 Ленты монтажные LM . Скрепки SU , скрепки SG	 Колпачки изолирующие KI	 Скобы C 200 . Адаптеры A33-25	 Ограничители перенапряжения OPH 280	 Корпус предохранительной вставки KPV		 Вязки спиральные изолированные BS . Инструменты INL	 Арматура для СИП по 1 шт. в розн. упак. P

Кабельные аксессуары

- Разъемы серии RJ-45 предназначены для коммутации **кабеля витая пара UTP и FTP** с устройствами (розеткой, хабом, свитчем, сервером, модемом, роутером, компьютером).
- Компьютерные розетки RJ-45 на одно и два гнезда обеспечивают удобное и надежное подключение различного оборудования к компьютерной сети.
- Компьютерный проходник – используется для наращивания (соединения) двух кабелей витой пары.
- Компьютерный двойник – разделение на два ответвления кабелей витой пары.



 Разъемы серии RJ-45 P	 Компьютерные розетки RJ-45 P	 Компьютерные розетки RJ-45 P	 Компьютерный проходник P	 Компьютерный двойник P	
----------------------------------	---	---	------------------------------	----------------------------	--

- Телефонные розетки 6P-4C на одно и два гнезда предназначены для подключения **кабеля проводных телефонных аппаратов** к телефонной сети.



- Оперативное подключение питания различного оборудования (питания зарядных или других бытовых устройств и т. д.) к источнику питания постоянного тока 12/24 В (DC).

 Телефонная розетка 1x6P-4C P	 Телефонная розетка 2x6P-4C P	 Разъем питания штекер P	 Разъем питания гнездо P	 Разъем питания гнездо P
---	---	-----------------------------	-----------------------------	-----------------------------

- Соединение **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.

 Штекеры TV, разъемы F P	 Гнезда TV P	 Переходники TV P	 Делители TV P	 Штекеры BNC P	 Гнезда, переходники BNC P	 Гнезда, переходники BNC P
-----------------------------	-----------------	----------------------	-------------------	-------------------	-------------------------------	-------------------------------

Кабеленесущие системы

Лотки металлические, кабель-каналы и аксессуары

- Для монтажа кабеля и провода любого типа, для защиты проводки от механических повреждений и от возможного пожара при коротком замыкании.



Трубы из ПВХ, трубки «кембрик»

- Для прокладки электрических, телефонных и телевизионных проводов и кабелей, для защиты проводов от сырости и механических повреждений, для защиты от возможного пожара при коротком замыкании.



Трубы из ПНД

- Для прокладки электрических, телефонных и телевизионных, компьютерных проводов и кабелей в сухих и во влажных помещениях и на открытом воздухе, для прокладки в грунт, для защиты проводов от сырости и механических повреждений.



Аксессуары для труб



Металлорукава

- Для прокладки электрических, телефонных и телевизионных, компьютерных проводов и кабелей, для защиты от механических повреждений.
- Для обеспечения повышенных требований пожарной безопасности при прокладке по горючей поверхности.



Изоляторы и монтажные коробки для ретро провода

- Керамические и пластиковые изоляторы предназначены для крепления **ретро провода** к стене при прокладке открытым способом.
- Проходные изоляторы предназначены для монтажа наружной проводки в стиле ретро при прохождении провода через стены или перегородки.



 Керамические изоляторы для ретро провода P	 Керамические проходные изоляторы для ретро провода P	 Коробки распаячные фарфоровые P	 Коробки распаячные фарфоровые P	 P
 Пластиковые изоляторы для ретро провода P	 Пластиковые проходные изоляторы для ретро провода P	 Коробки распаячные пластиковые P	 Коробки распаячные пластиковые P	 P

Инструменты

Электромонтажный инструмент

- Для определения фаз.
- Для стяжки кабельных жгутов в процессе укладки и монтажа электропроводки.
- Для резки кабеля сечением до 100 мм, в том числе с ленточной броней.
- Для резки кабеля, снятия изоляции, монтажа под напряжением до 1000 В.
- Для монтажа наконечников разных типов в процессе коммутации проводников к электрооборудованию.
- Для зачистки и снятия как внешней, так и внутренней изоляции.



 Отвертки диэлектрические P	 Наборы диэлектрических отверток ПрофиЭлектрик P	 Диэлектрический шарнирно-губцевый инструмент P	 Наборы диэлектрических инструментов ПрофиЭлектрик P	 Отвертка-пробник ОП-29 P		
 Мультиметры и токоизмерительные клещи P	 Тестеры розеток P	 Инструмент для монтажа кабельных стяжек P	 Клещи обжимные КО Пресс-клещи ПК P	 Съемники изоляции P		
 Ножи монтерские P	 Клещи для снятия изоляции КИ-6 P	 Инструмент для витой пары и коаксиального кабеля P	 Пресс-клещи гидравлические ПГРС, ПГРК P	 Прессы ручные механические ПМР P	 Прессы ручные с комбинированными матрицами P	 Ножницы секторные НС P
 Ножницы кабельные НК P	 Кабелерезы с функцией зачистки P	 Лестницы и стремянки диэлектрические P	 Подмости и настилы диэлектрические P			

Электроинструмент и паяльное оборудование

- Фены технические для монтажа термоусадочной изоляции в местах соединения проводников.
- Паяльники и паяльная химия для пайки и лужения проводников низкотемпературными припоями.

 Фены технические ТО-02 «Алмаз» P	 Паяльники «Алмаз» P	 Паяльники с деревянной ручкой «Рубин» P	 Аксессуары для пайки P	 Паяльники автономные «Алмаз» P	 Припои «Алмаз» P	 Флюсы «Алмаз» P
--------------------------------------	-------------------------	---	----------------------------	------------------------------------	----------------------	---------------------

Монтажные изделия

Силовые кабельные наконечники и гильзы

- Для оконцевания или соединения опрессовкой **силовых кабелей** и проводов.



 Наконечники ТМЛ, JG, НШАЛ P	 Наконечники ТМ	 Наконечники ТМЛ (DIN)	 Наконечники ТМЛ-Р	 Наконечники НШМЛ
 Наконечники ТМЛ(90), ТМЛ-Р (90)	 Наконечники ТМЛ (2)	 Наконечники ТА, ТАМ	 Гильзы ГМЛ, ГМЛ-Р	 Гильзы ГА, ГМ

Болтовые наконечники и соединители (гильзы)

- Для оконцевания или соединения кабелей и проводов.

 Наконечники с контактными болтами НБ	 Наконечники с контактными болтами НБ-Р	 Соединители (гильзы) с контактными болтами СБ	 Соединители (гильзы) с контактными болтами СБ-Р	 Наконечники с контактными болтами изолированными НБли	 Наконечники с контактными болтами 1НБ	 Соединители (гильзы) с контактными болтами 2СБ
---	---	--	--	--	--	---

Изолированные наконечники и гильзы, ответвители

- Для оконцевания многожильных гибких проводов **Пув, ПуГВ** и подключения их к контактному зажиму.

 Наконечники НКИ, НКИш P	 Наконечники НБИ P	 Наконечники НБИ с легким вводом P	 Разъемы Рп	 Разъемы Рш	 Разъемы РпИо	 Наконечники-гильзы Е P
 Наконечники-гильзы НШВ (2), НШВН P	 Наконечники и гильзы полностью изолированные	 Наконечники и гильзы в термоусадке	 Соединители ПК-Т P	 Ответвители ОВ	 Ответвители ОВ-Т	

Соединительные клеммы, колодки, зажимы

- Для присоединения и ответвления одножильных и многожильных медных и алюминиевых проводников сечением в электрических цепях переменного тока с частотой 50 Гц напряжением до 400 В.
- Зажимы «Крокодил» для фиксации или временного соединения проводников.

 Зажимы ЗВИ P	 Клеммы КСР	 Клеммы КБМ-2273 P	 Клеммы СК P	 Клеммы СК в прозрачном корпусе P	 Клеммы СК проходные P	 Клемники концевые изолированные ККИ
 Клеммы винтовые для Al и Cu проводов P	 Зажимы СИЗ, СИЗ-Л, КИЗ P	 Зажимы «Крокодил» P				

Монтажные изделия

Блоки зажимов, сжимы ответвительные

- Зажимы для создания винтового электрического соединения, защищенного диэлектрическим материалом, стойким к высоким температурам.
- Предназначены для использования в цепях переменного или постоянного тока с напряжением до 400 В.



Колодки клеммные КСУ

Блоки зажимов ТС

Блоки зажимов ТВ

Блоки зажимов БЗН

Блоки зажимов БЗД P

Сжимы ответвительные P

Изделия для монтажа и маркировки кабеля

- Для увязки в пучок и фиксации кабеля на различных поверхностях.
- Нейлоновая кабельная протяжка для прокладки кабеля различного назначения в трубы, металлорукава, короба и кабельные каналы.



Хомуты кабельные цветные P

Стяжки полиуретановые многоразовые P

Хомуты мягкие липучки P

Скобы круглые, плоские, скобы СКН

Скобы круглые ЭКО сосна, венге

Клипсы под кабель P

Дюбель-хомуты ДХК и ДХП P

Дюбели для бандажа ДБ, хомуты дюбельные ХД

Крепеж ремешковый P

Протяжка кабельная

Площадки под хомуты

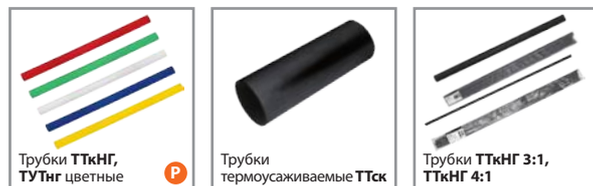
Площадки под хомуты для прямого монтажа

Маркеры перманентные P

Бирки кабельные

Термоусаживаемые трубки

- Для изоляции кабелей и проводов при их соединении или повреждении изоляционного покрытия, а также для маркировки.



Трубки ТТкНГ, ТУТНг цветные P

Трубки термоусаживаемые ТТск

Трубки ТТкНГ 3:1, ТТкНГ 4:1

Термоусаживаемые перчатки, оконцеватели, манжеты

- Перчатки ПТК-1 для изоляции корня разделки кабелей.
- Оконцеватели (капы) ОГТ для изоляции среза кабеля.



Перчатки термоусаживаемые ПТК-1

Оконцеватели кабельные ОГТ

Манжеты ремонтные МТРк

Кабельные муфты

- Для оконцевания или соединения кабелей и проводов.



Муфты ПКВНгп 1кВ

Муфты ПКВНгпБ 1кВ

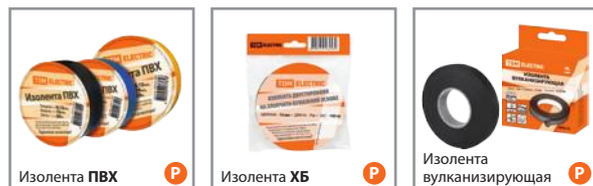
Муфты ПСт 1кВ

Муфты ПСтБ 1кВ

Муфты МСК

Изоляционные материалы

- Для изоляции и маркировки кабеля.



Изоленга ПВХ P

Изоленга ХБ P

Изоленга вулканизирующая P

Сигнальные ленты

- Для ограждения и маркировки проложенного кабеля.



Лента сигнальная оградительная ЛСО

Лента сигнальная «Осторожно кабель»

Для повышения эффективности розничных продаж разработано специализированное торговое оборудование.



Стеллаж металлический для катушек кабеля (1000x2250x545 мм) RM0125-0004 Стеллаж RM0125-0019 Полка 3-секционная

ЦЕННИКОДЕРЖАТЕЛЬ К КАЖДОМУ ОБРАЗЦУ

Стенд ассортимент кабеля и провода для розницы с ценникомдержателями (Размер: 500x1350 мм)



МИНИ-стенд «Кабельно-проводниковая продукция» (Размер: 210x297 мм – А4)

В ассортименте также представлены другие буклеты



■ Буклет №1 «Арматура для СИП и провод»



■ Буклет №2 «Электротехническая продукция серии ЭКО»



■ Буклет №3 «Ландшафтное и садово-парковое освещение»



■ Буклет №4 «Электроустановочные изделия»



Скачай PDF-версии буклетов на сайте



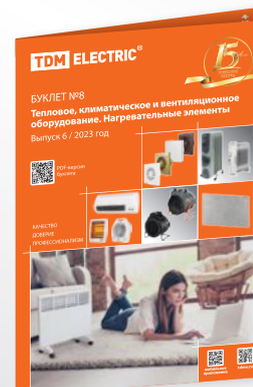
■ Буклет №5 «Монтажные коробки»



■ Буклет №6 «Гирлянды новогодние»



■ Буклет №7 «Инструмент»



■ Буклет №8 «Тепловое и вентиляционное оборудование»



■ Буклет №10 «Заземление и молниезащита»

ПОЛНАЯ ИНФОРМАЦИЯ О ПРОДУКЦИИ



- ✓ Электронный каталог продукции TDM ELECTRIC®
- ✓ Актуальные цены и наличие на главном складе
- ✓ Возможность поиска по каталогу и аналогам продукции
- ✓ Подбор по параметрам
- ✓ Сертификаты и паспорта
- ✓ Информация о дистрибьюторах



www.tdme.ru



МОБИЛЬНОЕ ПРИЛОЖЕНИЕ



TDM ELECTRIC



TDM ПРОЕКТ



- ✓ Проектировщикам
- ✓ Подрядчикам
- ✓ Сборщикам

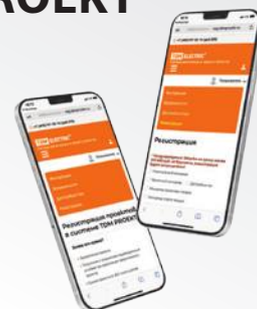
www.ТДМПРОЕКТ.РФ



РЕГИСТРИРУЙ ПРОЕКТ В REG.TDMPROEKT



www.REG.TDMPROEKT.РФ



БОНУСНАЯ ПРОГРАММА. РЕГИСТРИРУЙ ПРОЕКТЫ – ПОЛУЧАЙ ДЕНЬГИ!

TDM ELECTRIC В СОЦИАЛЬНЫХ СЕТЯХ



tdm_electric_official



TDM ELECTRIC



TDM ELECTRIC



TDM ELECTRIC



tdmelectric_official



TDM ELECTRIC



TDM ELECTRIC

Вы можете позвонить нам на бесплатный номер:
8 (800) 700-63-26 (для звонков на территории РФ)
Наш адрес в интернете: www.tdme.ru
e-mail: info@tdme.ru

Наш партнер в вашем регионе