

ТЕХНИЧЕСКИЙ СПРАВОЧНИК

**КАБЕЛИ
ПРОВОДА
МАТЕРИАЛЫ
для КАБЕЛЬНОЙ
ИНДУСТРИИ**

3-Е ИЗДАНИЕ

2006



ТЕХНИЧЕСКИЙ СПРАВОЧНИК

КАБЕЛИ
ПРОВОДА
МАТЕРИАЛЫ
для КАБЕЛЬНОЙ ИНДУСТРИИ

TECHNICAL REFERENCE BOOK

CABLES
WIRES
MATERIALS
FOR CABLE INDUSTRY

З-е издание

Научно-производственное предприятие
НКП "Эллипс"
2006

ОБРАЩЕНИЕ К ЧИТАТЕЛЯМ

Предлагаемое Вашему вниманию 3-е издание ТЕХНИЧЕСКОГО СПРАВОЧНИКА "КАБЕЛИ, ПРОВОДА и МАТЕРИАЛЫ для КАБЕЛЬНОЙ ИНДУСТРИИ", дополнено и переработано с учетом последних изменений в кабельной индустрии и смежных отраслях промышленности.

В Справочнике приведены описания конструкций и технические характеристики как базовых марок кабелей и проводов, выпускаемых по ГОСТам и ТУ (разработанным до 1992), так и новейших марок кабелей и проводов, выпускаемых производителями по различной технической документации. Информация, приведенная в справочнике, взята либо из открытых официальных источников, либо предоставлена непосредственно производителями и поставщиками кабельной продукции, аксессуаров и материалов.

Для удобства пользователей вся информация по кабелям и проводам с металлическими жилами систематизирована по областям применения, а в конце каждого подраздела даны таблицы с указанием производителей и поставщиков, их координат и номенклатуры. Техническая и коммерческая информация об оптических кабелях, аксессуарах и материалах приведена в систематизированном виде по каждому производителю отдельно.

В разделах 6 и 7 даны полные координаты производителей и поставщиков, их филиалов, информация о системе качества и полная номенклатура выпускаемой продукции.

Структура Справочника удобна для выбора кабельной продукции и поставщика:

1. В Алфавитном указателе кабельной продукции по маркам (расположен в конце Справочника) напротив каждой марки указан номер подраздела, где данная марка описана (см. Содержание), и там же приведены производители и поставщики и их координаты;

2. В разделе 6 содержится полная информация по конкретному производителю и поставщику;

3. В Содержании (расположено в начале Справочника) вся кабельная продукция систематизирована по областям применения.

СОДЕРЖАНИЕ

Раздел 1 Материалы для кабелей и проводов	7
1.1. Оптические волокна компании OFS, США.....	8
1.2. Оптические волокна компании "CORNING Inc."	12
1.3. Полимерные материалы для изоляции и оболочек общего применения	15
1.3.1. Поливинилхлоридные пластикаты изоляционные	15
1.3.2. Поливинилхлоридные пластикаты для оболочек	16
1.3.3. Полиэтилены изоляционные	17
1.3.4. Полиэтилены для оболочек	20
1.4. Полимерные материалы производства Borealis для изоляции и оболочек.....	21
1.5. Термопластичные безгалогеновые композиции компании SOLVAY PADANOPLAST S.p.A.	23
1.6. Силианольно-сшиваемые композиции компании SOLVAY PADANOPLAST S.p.A.	25
1.7. Спецполимеры и фторполимеры компаний SOLVAY для кабельной промышленности	27
1.8. Арамидные волокна компании Teijin Twaron	29
1.9. Полиимидная пленка APICAL.....	32
Раздел 2 Кабели и провода с металлическими жилами.....	35
2.1. Общие требования к элементам конструкции.....	36
2.1.1. Токопроводящие жилы.....	36
2.1.2. Рекомендуемые нормы толщин изоляции	41
2.1.3. Рекомендуемые нормы толщин оболочек.....	45
2.1.4. Защитные покровы	48
2.2. Кабели силовые	52
2.2.1. Кабели силовые с пропитанной бумажной изоляцией на низкое и среднее напряжение	52
2.2.2. Кабели силовые с пластмассовой изоляцией на низкое и среднее напряжение	68
2.2.3. Силовые кабели с изоляцией из сшитого полиэтилена на среднее и высокое напряжение производства "АББ Москабель"	80
2.2.4. Кабели силовые гибкие	87
2.3. Кабели контрольные	94
2.4. Кабели управления	102
2.5. Кабели сигнально-блокировочные	107
2.6. Кабели и провода связи	111
2.6.1. Кабели телефонные	111
2.6.2. Кабели телефонные абонентские шахтные производства ООО "Эликс-Кабель"	116
2.6.3. Кабели симметричные высокочастотные	118
2.6.4. Кабели симметричные низкочастотные	119
2.6.5. Кабели симметричные зоновые	120
2.6.6. Кабели сельской связи	121
2.6.7. Кабели радиочастотные	122
2.6.8. Кабели радиочастотные производства ОАО "ОДЕСКАБЕЛЬ"	129
2.6.9. Провода связи.....	133
2.6.10. Кабели для структурированных кабельных систем (СКС).....	137
2.7. Кабели и провода монтажные	143
2.8. Провода неизолированные	148
2.8.1. Цветной прокат производства ООО "Москабель-ЦветМет"	148
2.8.2. Провода контактные.....	149
2.8.3. Провода полые	150

2.8.4. Провода гибкие	151
2.8.5. Провода неизолированные для воздушных линий	154
2.9. Провода изолированные для воздушных линий	160
2.10. Провода установочные	162
2.11. Провода соединительные	167
2.12. Провода выводные	176
2.13. Провода обмоточные	179
2.13.1. Провода обмоточные с бумажной изоляцией	179
2.13.2. Провода обмоточные с эмалевой изоляцией	182
2.13.3. Провода с волокнистой и эмалево-волокнистой изоляцией	186
2.13.4. Провода обмоточные с пленочной изоляцией	191
2.13.5. Провода обмоточные с пластмассовой изоляцией	193
2.14. Кабели и провода специального назначения	197
2.14.1. Кабели судовые	197
2.14.2. Кабели и провода для подвижного состава	200
2.14.3. Кабели с резиновой изоляцией для стационарной прокладки	202
2.14.4. Кабели и провода для геофизических работ	203
2.14.5. Кабели груzonесущие геофизические	204
2.14.6. Кабели для питания погружных насосов нефтедобычи	206
2.14.7. Провода автомобильные	209
2.14.8. Провода авиационные	210
2.14.9. Провода для радиоустановок	211
2.14.10. Кабели лифтовые	213
2.14.11. Кабели с минеральной изоляцией	213
2.14.12. Провода нагревательные	214
2.14.13. Пожаробезопасные кабели производства ЗАО "НП "Подольсккабель"	215
2.14.14. Огнестойкие кабели производства ЗАО "Завод Москабель"	219
2.15. Токовые нагрузки на кабели и провода	223

Раздел 3 Оптические кабели.....	227
3.1. Оптические кабели производства ЗАО "ОКС 01"	228
3.2. Оптические кабели производства ООО "Еврокабель I"	233
3.3. Оптические кабели производства ООО "Эликс-Кабель"	238
3.4. Оптические кабели производства ЗАО "ОФС Связьстрой-1 ВОКК"	243
3.5. Оптические кабели производства ЗАО "Севкабель-Оптик"	248
3.6. Оптические кабели производства ЗАО "МОСКАБЕЛЬ-ФУДЖИКУРА"	253
3.7. Оптические кабели производства ЗАО "Трансвок"	258
3.8. Оптические кабели производства ООО "ОПТЕН"	263
3.9. Оптические кабели производства ЗАО "Самарская оптическая кабельная компания"	268
3.10. Оптические кабели производства ОАО "ОДЕСКАБЕЛЬ"	273
3.11. Оптические кабели производства ООО "Сарансккабель-Оптика"	278
3.12. Оптические кабели производства ИООО "СОЮЗ-КАБЕЛЬ"	282

Раздел 4 Аксессуары для кабельных линий	287
4.1. Аксессуары для волоконно-оптических линий связи	288
4.1.1. Волоконно-оптические соединительные муфты FOSC фирмы Tyco Electronics Raychem N.V	288
4.1.2. Волоконно-оптическая универсальная муфта FIST - GC02 фирмы Tyco Electronics Raychem	291
4.1.3. Муфты оптические городские типа МОГ	292
4.1.4. Магистральные оптические муфты типа МТОК	292
4.1.5. Универсальные оптические муфты типа МТОК	293
4.1.6. Шнуры оптические производства ООО "Эликс-Кабель"	294

4.2. Аксессуары для кабелей связи с металлическими жилами.....	296
4.2.1. Муфты XAGA для телефонных кабелей фирмы Tyco Electronics Raychem	296
4.2.2. Муфты свинцовые компании "Связьстройдеталь"	298
4.2.3. Муфты полиэтиленовые типа МРП и МПП компании "Связьстройдеталь"	298
4.2.4. Муфты для монтажа внутrizоновых и сельских кабелей типа МТ и МТО компании "Связьстройдеталь"	299
4.2.5. Муфты газонепроницаемые типа МГНМс и УВГНМ компании "Связьстройдеталь"	300
4.2.6. Медные патч-корды производства ООО "Эликс-Кабель"	301
4.2.7. Соединители фирмы Tyco Electronics Raychem.....	302
4.3. Кабельная арматура компании "Тайко Электронике Райхем"	305
4.4. Защитные пластмассовые трубы производства ЗАО "Пластком"	309
4.5. Устройства закладки кабеля (УЗК и мини УЗК) производства ООО "Эликс-Кабель"	314
Раздел 5 Тара для кабельной продукции.....	315
Раздел 6 Производители и поставщики кабельной продукции	323
Раздел 7 Производители и поставщики материалов и аксессуаров	351
Алфавитный указатель	356
Перечень основных сокращений.....	360

РАЗДЕЛ 1

МАТЕРИАЛЫ ДЛЯ
КАБЕЛЕЙ И ПРОВОДОВ

1.1. ОПТИЧЕСКИЕ ВОЛОКНА КОМПАНИИ OFS, США

Производитель

OFS (Optical Fiber Solutions)*

www.ofsoptics.com

Подразделение оптических волокон (OFS Denmark):

Тел. +454348 3737

e-mail: ofssalesdk@ofsoptics.com

Представительство OFS в России:

Тел. +7 495 202 76 59;

e-mail: mpavlychev@ofsoptics.com ; amikilev@ofsoptics.com

* Бывшее подразделение оптико-волоконных решений компании Lucent Technologies

Одномодовое и многомодовое оптическое волокно

Тип волокна	Область применения	Описание
AHWave ® ZWP	Оптические кабели одномодовые магистральной, зоновой городской, местной связи, для систем передачи SDH, DWDM, CWDM, KTV, локальных сетей, сетей доступа PON, FTTH. Рабочий диапазон длин волн 1275... 1625 нм.	Одномодовое оптическое волокно AHWave ZWP* соответствует Рек МСЭ-Е G.652.C/D Полнотью совместимо и заменяет стандартное одномодовое волокно (Рек. МСЭ-Е G.652.A/B). Изготовлено из сверхчистого синтетического кварцевого стекла методом вертикального осевого осаждения (VAD). * ZWP - Zero Water Peak - Нулевой Пик Воды, волокно без дополнительного прироста затухания на "пике воды" (длина волны 1383 нм).
True Wave ® RSLWP	Оптические кабели одномодовые магистральной (до 10 Гбит/с/канал), зоновой, городской связи, для систем передачи SDH, DWDM, CWDM Рекомендуется для систем передачи с эрбьевыми или рамановскими оптическими усилителями. Рабочий диапазон длин волн DWDM – 1530... 1565 нм (основной), – 1565... 1610 нм (дополнительный), CWDM ~ (1275... 1610) нм	Одномодовое оптическое волокно TrueWave RS LWP* соответствует Рек МСЭ-Е G.655 Сердцевина волокна изготовлена из сверхчистого синтетического кварцевого стекла методом модифицированного химического парофазного осаждения (MCVD). * LWP - Low Water Peak - Низкий Пик Воды , волокно с малым дополнительным затуханием на "пике воды" (длинноволны 1383 нм).
True Wave ® Reach LWP	Оптические кабели связи одномодовые магистральной (10-40 Гбит/с/канал) зоновой, городской, связи, для систем DWDM, CWDM Рекомендуется для систем передачи с эрбьевыми или рамановскими оптическими усилителями Рабочий диапазон длин волн DWDM – 1460... 1625 нм, CWDM ~ (1275... 1610) нм.	Одномодовое оптическое волокно TrueWave RS LWP соответствует Рек МСЭ-Е G 655 и G 656 Сердцевина волокна изготовлена из сверхчистого синтетического кварцевого стекла методом модифицированного химического парофазного осаждения (MCVD).
LaserWave™ 550/300	Оптические кабели связи многомодовые локальных сетей связи и сетей доступа типа 10M/100M/1G/10G Ethernet, систем 1G/10G Fibre Channel и др. Рабочие диапазоны длин волн 850 и 1300 нм.	Многомодовое оптическое волокно LaserWave 550/300 с сердцевиной 50 мкм соответствует требованиям стандарта OM-3 (ISO 11801,2-я ред.) и превышает требования стандарта Рек. МСЭ-Т G.651. Оптимизировано для работы с лазерными передатчиками VCSEL на длине волны 850 нм при скорости передачи до 1 Гбит/с. Волокно изготовлено методом модифицированного химического парофазного осаждения (MCVD)

Тип волокна	Область применения	Описание
LaserWave™ G+	Оптические кабели связи многомодовые локальных сетей связи и сетей доступа типа 10M/100M/1G/10G Ethernet и др. Рабочие диапазоны длин волн 850 и 1300 нм.	Многомодовое оптическое волокно LaserWave G+ соответствует требованиям стандарта OM-2 (ISO 11801, 2-я ред) и Рек. МСЭ-Т G.651 Оптимизировано для работы с лазерными передатчиками VCSEL на длине волны 850 нм при скорости передачи до 10 Гбит/с. Волокно изготовлено методом модифицированного химического парофазного осаждения (MCVD).

Выбор волокна для систем передачи

Скорость передачи	Расстояние передачи									
	100 м	300 м	1 км	10 км	100 км	1000 км	4000 км			
≥40 Гбит/с					TrueWave Reach (LWP)					
10-40 Гбит/с				TrueWave RS (LWP)						
2.5-10 Гбит/с		AllWave (ZWP)								
≤2.5 Гбит/с	LazerWave 550/300									
LAN 1-10G	Cu									

Характеристики оптических волокон OFS

Параметр	Тип ОВ	Одномодовые			Многомодовые	
		AllWave ZWP	TrueWave RS LWP	TrueWave Reach LWP	LaserWave 550/300	LaserWave G+
Геометрические характеристики						
Диаметр оболочки, мкм		125,0±0,7	125,0±0,7	125,0±0,7	125,0±1,0	125,0±1,0
Некруглость оболочки, %		≤1	≤1	≤1	≤1	≤1
Некруглость сердцевины, %		-	-	-	≤5	≤5
Неконцентричность сердцевины, (типичное значение / максимальное значение), мкм		≤0,2 / ≤0,5	≤0,2 / ≤0,5	≤0,2 / ≤0,5	≤1,0 / ≤1,5	≤1,0 / ≤1,5
Диаметр покрытия, мкм		245-260	245-260	245-260	245±10	245±10
Неконцентричность покрытия, мкм		≤12	≤10	≤12	≤8	≤8
Радиус собственной кривизны, м		≥4	≥4	≥4	-	-
Характеристики передачи						
Диаметр модового поля (диаметр сердцевины для многомодовых волокон), мкм		9,2±0,4 (1310 нм) 10,4±0,5 (1550 нм)	8,4±0,6 (1550 нм)	8,6±0,4 (1550 нм)	50,0±2,5	50,0±2,5
Длина волны отсечки в кабеле λ.cc, нм		≤1260	≤1260	≤1325	-	-
Коэффициент затухания, типичное значение/ максимальное значение, дБ/км, 1310 нм 1383 нм 1490 нм 1550 нм 1625 нм		≤0,32 / ≤0,34 ≤0,28 / ≤0,31 ≤0,21 / ≤0,24 ≤0,19 / ≤0,21 ≤0,20 / ≤0,24	≤0,35 / ≤0,40 ≤0,35 / ≤0,40 ≤0,24 / ≤0,25 ≤0,20 / ≤0,22 ≤0,21 / ≤0,24	≤0,35 / ≤0,40 ≤0,35 / ≤0,40 ≤0,24 / ≤0,25 ≤0,20 / ≤0,22 ≤0,21 / ≤0,24	Макс знач.: ≤2,4 (850 нм) ≤0,7 (1300 нм)	Макс знач.: ≤2,4 (850 нм) ≤0,7 (1300 нм)

Параметр	Тип ОВ		Одномодовые		Многомодовые	
	AllWave ZWP	TrueWave RS LWP	TrueWave Reach LWP	LaserWave 550/300	LaserWave G+	
Прирост коэффициента затухания в интервале длин волн относительно коэффициента затухания на отпорной длине волны, дБ/км 1285-1330 (1310) нм 1360-1480 (1385) нм 1525-1575 (1550) нм 1460-1625 (1550) нм	$\leq 0,03$ $\leq 0,04$ $\leq 0,02$ $\leq 0,04$	- - $\leq 0,02$ $\leq 0,05$	- - $\leq 0,02$ $\leq 0,05$	Прирост коэффициента затухания $\leq 1,0$ дБ/км на длине волны 1300 нм относительно 1380 нм		
Длина волны нулевой дисперсии λ_0 , нм	1302-1322	-	≤ 1405	1297-1316	1297-1316	
Наклон дисперсионной кривой на длине волны нулевой дисперсии, пс/нм ² ·км	$\leq 0,090$	$\leq 0,05$	$\leq 0,045$	$\leq 0,10$	≤ 10	
Коэффициент хроматической дисперсии, пс/нм·км 1310 нм 1530-1565 нм 1565-1625 нм		$\leq -8,0$ 2,6-6,0 4,0 -8,9	$\leq -5,0$ 5,5-8,9 6,9-11,4	-	-	
Числовая апертура	-	-	-	$0,20 \pm 0,015$	$0,20 \pm 0,015$	
Коэффициент поляризационной модовой дисперсии в линии (LDV), пс/ $\sqrt{\text{км}}$	$\leq 0,06$	$\leq 0,04$	$\leq 0,04$	-	-	
Прирост затухания, дБ на изгибах (100 витков диаметром 60 мм), на длине волны 1550 нм 1625 нм	$\leq 0,05$ $\leq 0,05$	$\leq 0,05$ $\leq 0,05$	$\leq 0,05$ $\leq 0,05$	Прирост затухания $\leq 0,5$ дБ, 100 витков диаметром 75 мм, на длинах волн 850 нм и 1300 нм)		
Прирост коэффициента затухания, дБ/км при воздействии факторов окружающей среды на длине волны 1550 нм: - температура от -60 до +85 °C - цикл от -10 до +85 °C при влажности 98% - погружение в воду при 23 °C - ускоренное старение при +85 °C	$\leq 0,05$	$\leq 0,05$	$\leq 0,05$	$\leq 0,1$	$\leq 0,1$	
Рабочий диапазон температур, °C	-60...+85	-60...+85	-60...+85	60...+85	60...+85	
Механические характеристики						
Уровень напряжения при испытании на перемотку, ГПа	$\geq 0,7$	$\geq 0,7$	$\geq 0,7$	$\geq 0,69$	$\geq 0,69$	
Параметр динамической усталости	≥ 20	≥ 20	≥ 20	≥ 18	≥ 18	
Усилие стягивания покрытия, Н	1,3-8,9	1,3-8,9	1,3-8,9	1,3-8,9	1,3-8,9	

Полоса пропускания ММ волокна с лазерными и светодиодными источниками

Тип источника	LaserWave 550		LaserWave 300		LaserWave G+	
Лазер, EMB *	850 нм	1300 нм	850 нм	1300 нм	850 нм	1300 нм
МГц·км	≥ 4700	≥ 500	≥ 2000	≥ 500	≥ 950	≥ 500
Светодиод, OFL **	850 нм	1300 нм	850 нм	1300 нм	850 нм	1300 нм
МГц·км	≥ 3500	≥ 500	≥ 1500	≥ 500	≥ 700	≥ 500

*EMB – Effective Modal Bandwidth – эффективная полоса пропускания

**OFL – Overfilled Launch Bandwidth – эффективная полоса при насыщении мод

Максимальные расстояния передачи для многомодовых волокон

	LaserWave 550	LaserWave 300	LaserWave G+
1G Ethernet, 850 нм	1040 м	970 м	750 м
1G Gigabit Ethernet, 1300 нм	600 м	600 м	600 м
10G Ethernet, 850 нм	550 м	320 м	150 м

Расстояния передачи многомодовых волокон OFS в локальных сетях, м

Тип ОВ	Laser Wave		Обычное волокно (50 мкм) 500/500 Мгц/км	Обычное волокно (62.5 мкм) 160/500 Мгц/км
Система передачи	550 300			
10 Gigabit Ethernet				
Лазер 850 нм (10GBASE-SR&10GBASE-SW)	550	320	82	33
Лазеры CWDM 1310 нм (10BASE-LX4)	300	300	300	300
Корректирующий патчкорд	Нет	Нет	Да	Да
1 Gigabit Ethernet				
Лазер 850 нм 1000BASE-SX)	1040	970	550	275
Лазер 1310 нм (1000BASE-LX)	600	600	550	550
Необходимость Корректирующего патчкорда	Нет	Нет	Да	Да
100 Megabit Ethernet				
Светодиод 850 нм (100BASE-SX)	300	300	300	300
Светодиод 1310 нм (100BASE-FX)	2000	2000	2000	2000
10 Megabit Ethernet				
Светодиод 850 нм (10BASE-FL)	1250	1250	1250	2000
10 Gigabit Fiber Channel (10GFC Rev 3.0)				
Лазер 850 нм (1200-M5E-SIMS)	530	320	82	33
Лазеры WWDM 1310 нм (1200-M5-LC4S)	300	300	300	300
Корректирующий патчкорд	Нет	Нет	Да	Да
1 Gigabit Fiber Channel				
Лазер 850 нм (100-Mx-SNI)	970	920	500	300
10 Gigabit OIF OC-192 VSR				
Лазер 850 нм (VSR-4-04)	550	330	82	32
Лазеры 850 нм (VSR-4-03 4x2 5 Гб/сек)	700	620	250	120

1.2. ОПТИЧЕСКИЕ ВОЛОКНА КОМПАНИИ "CORNING INC."

Производитель

CORNING Inc. (КОРНИНГ)

Адрес представительства в Москве:

127006 Россия г. Москва, Старопименовский пер.18

Тел.: (495) 7455547

Факс: (495) 7772401/08

E-mail: myshlyena@corning.com

Одномодовые волокна

Тип волокна	Область применения	Конструктивные особенности и преимущества
Corning® SMF-28e™	Для любых одно- и многоволоконных кабельных конструкций, включая трубы со свободной укладкой, ленты из волокон, кабели с сегментированным сердечником и плотно наложенной трубкой.	Стандартное Категория G.652.D. Изготовлено по методу наружного осаждения (OVD), дающее полностью синтетическое, ультрачистое волокно, пригодное для работы во всех окнах прозрачности, в том числе и в пятом (в области водяных пиков).
Corning® NexCor™	Для всех типов кабельных конструкций и условий прокладки кабелей. Оптимально для кабелей, использующихся в сетях доступа, построенных с применением технологии PON.	Категория G.652.D. Изготовлено по методу наружного осаждения (OVD), дающее полностью синтетическое, ультрачистое волокно, пригодное для работы во всех окнах прозрачности, в том числе и в пятом (в области водяных пиков). Полностью совместимо с волокном Corning® SMF-28e™. Отличие Corning® NexCor™ состоит в способности работать с удвоенной оптической мощностью на входе в волокно за счет увеличения порога. Бриллюэнового рассеивания (SBS) на 3 дБ по сравнению со стандартными волокнами G.652.D.
Corning® LEAF CPC6 с ненулевой смешенной дисперсией	Для всех типов кабельных конструкций и условий прокладки кабелей. Оптимально использовать в кабелях для высокоскоростных систем связи со скоростями передачи 10 Гб/с и выше, в системах дальней связи. Для использования в диапазонах 1530-1625 нм.	Волокно второго поколения с ненулевой смешенной дисперсией. По сравнению с типовыми волокнами данного типа, волокно имеет большую величину эффективной площади светового потока, что позволяет уменьшить все нелинейные эффекты в системе, увеличить мощность оптического сигнала, улучшить соотношение "сигнал-шум". Имеет пониженное затухание в области длин волн рамановской накачки.

Все типы одномодовых волокон защищены системой покрытий СРС7 компании КОРНИНГ. Улучшенное двойное акрилатное покрытие СРС7 обеспечивает надежную защиту волокна и простоту обращения с ним. Покрытия СРС7 имеют наружный диаметр 245 мкм и удаляются механическим способом.

Характеристики одномодовых оптических волокон

Затухание	@1310 нм	@1383 нм	@1490 нм	@1550 нм	@1625 нм
Волокно SMF-28e	< 0.33 дБ/км	< 0.31 дБ/км	-	< 0.19 дБ/км	< 0.20 дБ/км
Волокно NexCor™	< 0.33 дБ/км	< 0.31 дБ/км	< 0.21 дБ/км	< 0.19 дБ/км	< 0.20 дБ/км
Волокно LEAF	-	< 0.4 дБ/км	< 0.26 дБ/км (@1450 нм)	< 0.22 дБ /км	< 0.24 дБ/км

Рабочие характеристики	Волокно Corning® SMF-28e™	Волокно Corning® NexCor™	Волокно Corning® LEAF®
Приrostы затухания при изгибе @ 1310 нм на 100 оборотов	< 0.05 дБ оправка 50мм	< 0.03 дБ оправка 50 мм	
Приросты затухания при изгибе @ 1550 нм на 100 оборотов	< 0.05 дБ оправка 50 мм	< 0.03 дБ оправка 50 мм	< 0.05 дБ оправка 60 мм (в диапазонах 1550 и 1625 нм)
Приросты затухания при изгибе @ 1550 нм на 1 оборот (оправка 32 мм)	< 0.05 дБ	< 0.03 дБ	< 0.50 дБ (в диапазонах 1550 и 1625 нм)
Типичное значение параметра динамической усталости ("nd")	20	20	20
Зависимость от температуры @ 1310 нм от -600С до +850 С	< 0.05 дБ/км	< 0.05 дБ /км	
Зависимость от температуры @ 1550 нм от -600С до +850С	< 0.05 дБ/км	< 0.05 дБ/км	< 0.05 дБ/км
Длина волны отсечки в кабеле	< 1260 нм	< 1260 нм	
Дисперсия			От 2.0 до 6.0 пс/(нм·км) в окне 1530-1565 От 4.5 до 11.2 пс/(нм·км) в окне 1565-1625
Длина волны нулевой дисперсии	1301.5-1321.5 нм	1310-1324 нм	
Максимальный наклон кривой в точке нулевой дисперсии	0.092 пс/(нм·км)	0.092 пс/(нм·км)	
Диаметр модового пятна @ 1310 нм	От 8.80 до 9.60 мкм	От 9.0 до 9.8 мкм	
Диаметр модового пятна @ 1550 нм	От 9.50 до 11.50 мкм	От 10.1 до 11.1 мкм	От 9.20 до 10.00 мкм
Диаметр покрытия	245±5 мкм	245±5 мкм	245±5 мкм
Собственный изгиб (Радиус кривизны)	> 4.0 м	> 4.0 м	> 4.0 м
Неконцентричность сердцевины и оболочки	< 0.5 мкм	< 0.5 мкм	< 0.5 мкм
Диаметр оболочки	125.0±0.7 мкм	125.0±0.7 мкм	125.0±1.0 мкм
ПМД протяженной линии*	< 0.06 пс/км1/2	< 0.06 пс/км1/2	< 0.04 пс/км1/2
Максимальное значение ПМД в волокне	< 0.2 пс/км1/2	< 0.2 пс/км1/2	< 0.1 пс/км1/2

* "ПМД протяженной линии" термин, используемый для характеристики ПМД наращенных участков волокна. Эта величина используется также для определения верхнего статистического предела, характеризующего ПМД системы. Фактические значения ПМД могут изменяться для волокна, уложенного в кабеле.

** Технические спецификации на волокно Corning соответствуют еще только формулируемым сегодня требованиям к сетям со скоростью передачи 10 Гб/с и выше.

Многомодовые волокна

Волокна категории G.651 MMF 50/125 и MMF 62.5/125

Предназначены для построения локальных сетей уровня 10/100 Мбит/с для работы на расстояниях до 2 км (ориентировочно). В этом сегменте применение многомодовых волокон по-прежнему экономически оправдано и позволяет сократить затраты на строительство и эксплуатацию сети как в сравнении с одномодовыми волокнами, так и во многих случаях и с медными LAN-кабелями. В своих рекомендациях компания Corning отдает предпочтение волокнам 50/125, как более широкополосным и имеющим меньшую стоимость по сравнению с волокнами 62.5/125. Лучшие оптические свойства волокна 50/125 компенсируют небольшое снижение уровня вводимого сигнала по сравнению с волокном 62.5/125.

Группа многомодовых волокон InfiniCor™

Предназначены для построения высокоскоростных локальных сетей, работающих с такими протоколами как 1-, 10-Gigabit Ethernet и ориентированных на применение лазерных источников, обеспечивающих ввод излучения в волокно с незаполнением сердцевины и оболочки. Параметры волокон превосходят требования отраслевых стандартов на волоконно-оптические сетевые протоколы: Ethernet, Token Ring, FDDI, ATM, и Fiber Channel.

Хотя эти волокна имеют те же основные геометрические параметры, что и волокна 50/125 и 62.5/125, тем не менее волокна InfiniCor отличаются тем, что гарантируют передачу по протоколу Gigabit Ethernet на расстояние в метрах, соответствующее числу в названии типа волокна. Кроме того, волокна серии InfiniCor SX гарантируют передачу на оговоренное расстояние при скорости 10 Гбит/с. Волокна также совместимы с ранее установленной аппаратурой, оснащенной светодиодными источниками.

ХАРАКТЕРИСТИКИ ОТДЕЛЬНЫХ ТИПОВ МНОГОМОДОВЫХ ОПТИЧЕСКИХ ВОЛОКОН

Характеристики*	InfiniCor®CL™ 1000	InfiniCor®SX+	InfiniCor®SXi	InfiniCor®eSX+
Диаметр сердцевины	62.5 ± 3.0 мкм	50 ± 3.0 мкм	50 ± 3.0 мкм	50 ± 3.0 мкм
Диаметр оболочки	125.0 ± 2.0 мкм			
Диаметр покрытия	245 ± 5 мкм			
Затухание @ 850 нм*	<2.4 дБ	<2.4 дБ	<2.4 дБ	<2.4 дБ
Затухание @ 1300 нм*	<0.7 дБ	<0.7 дБ	<0.7 дБ	<0.7 дБ
Полоса пропускания @ 850				
Со светодиодным источником	200	1500	700	
С лазерным источником	220	2000	850	4000
Полоса пропускания @ 1300				
Со светодиодным источником	500	500	500	
С лазерным источником	737			
Расстояние передачи 1 Гбит/с **	1000 (@1300 нм)	1000, 2000 (с подбором источника)	750	
Расстояние передачи 10 Гбит/с, м	-	300	150	500
Неконцентричн. покрыт., и оболочки	< 12 мкм	< 12 мкм	< 12 мкм	< 12 мкм
Некруглость сердцевины	< 5%	< 5%	< 5%	< 5%
Некруглость оболочки	< 2.0%	< 3.0 мкм	< 3.0 мкм	< 3.0 мкм
Перемотка с натяжением	0.7 Гла	0.7 Гла	0.7 Гла	0.7 Гла
Неконцентричн. сердцевины и оболочки	< 3.0 мкм	< 3.0 мкм	< 3.0 мкм	< 3.0 мкм
Числовая апертура	0.275 ± 0.015	0.200 + 0.015	0.200 ± 0.015	0.200 + 0.015
Длина волны нулевой дисперсии	1332...1354 нм	1300...1320 нм	1300...1320 нм	1300...1320 нм
Наклон кривой дисперсии в нулевой точке	<0.097 пс/(нм²км)	<0.101 пс/(нм²км)	<0.101 пс/(нм²км)	<0.101 пс/(нм²км)
Прирост затухания при изгибе @ 850 нм 75 мм оправка, 100 витков	< 0.5 дБ	< 0.5 дБ	< 0.5 дБ	< 0.5 дБ
Прирост затухания при изгибе @ 1300 нм 75 мм оправка, 100 витков	<0.5 дБ	<0.5 дБ	<0.5 дБ	<0.5 дБ
Сила снятия покрытия	2.7 Н	2.7 Н	2.7 Н	2.7 Н
Рабочий диапазон температур	-60 ОС до +85 ОС			
Зависимость от температуры @ 850 нм от -60 ОС до +85 ОС	< 0.20 дБ/км	< 0.20 дБ/км	< 0.20 дБ/км	< 0.20 дБ/км
Зависимость от температуры @ 1300 нм от -60 ОС до +85 ОС	< 0.20 дБ/км	< 0.20 дБ/км	< 0.20 дБ/км	< 0.20 дБ/км
Параметр динамической усталости (nd)	20	20	20	20
Стандартная длина (км/катушка)	1.1...88	1.1...88	1.1...88	1.1...88
Действующее значение группового показателя преломления N эфф	1,496 на волне 850 нм 1,491 на волне 1300 нм	1,481 на волне 850 нм 1,476 на волне 1300 нм	1,481 на волне 850 нм 1,476 на волне 1300 нм	1,481 на волне 850 нм 1,476 на волне 1300 нм

* Могут быть поставлены стандартные 50/125 и 62.5/125 волокна, оптимизированные для светодиодных источников.

** Corning гарантирует, что волокно InfiniCor обеспечит передачу на оговоренное в названии волокна расстояние при передаче информации со скоростью, определенной протоколом Gigabit Ethernet (IEEE 802.3z).

1.3. ПОЛИМЕРНЫЕ МАТЕРИАЛЫ ДЛЯ ИЗОЛЯЦИИ И ОБОЛОЧЕК ОБЩЕГО ПРИМЕНЕНИЯ

1.3.1. Поливинилхлоридные пластикаты изоляционные

Марки и области применения

Марки ПВХ пластикатов для изоляции проводов и кабелей, а также для совмещенного применения в качестве изоляции и оболочки проводов и кабелей, выпускаемые по ГОСТ 5960-72, приведены в таблице 1.3.1-1.

Таблица 1.3.1-1

Марка	Область применения	Температурный диапазон эксплуатации, °C
И 40-13 И 40-13А И 40-14	Для изоляции проводов и кабелей	от -40 до +70
И 50-13	Для изоляции проводов и кабелей	от -50 до +70
И 50-14	Рекомендованы для районов крайнего Севера	
И 60-12	Для изоляции проводов и кабелей Рекомендованы для районов крайнего Севера	от -60 до +70
ИО 45-12	Для изоляции и оболочки проводов и кабелей	от -45 до +70

Технические характеристики

Технические характеристики приведенных марок ПВХ пластикатов даны в таблице 1.3.1-2.

Таблица 1.3.1-2 Технические характеристики ПВХ пластикатов изоляционных

Параметр	Единица измерения	И 40-13	И 40-13А	И 50-13	И 40-14	И 50-14	И 60-12	ИО 45-12
Удельное объемное электрическое сопротивление при 20 °C	Ом·см	10 ¹³	5x10 ¹³	2x10 ¹³	2x10 ¹⁴	1x10 ¹⁴	1x10 ¹²	1x10 ¹²
Удельное объемное электрическое сопротивление при 70 °C	Ом·см	2x10 ¹⁰	1x10 ¹¹	5x10 ¹⁰	1,5x10 ¹²	1x10 ¹²	1x10 ¹⁰	-
Прочность при разрыве, не менее	МПа	17,6	19,6	19,6	19,6	17,6	9,8	11,7
Относительное удлинение при разрыве, не менее	%	200	250	200	250	200	300	350
Температура хрупкости, не выше	"C	-40	-40	-50	-40	-50	-60	-45
Потери в массе при 160 °C в течение 6 ч., не более	%	2	2	2	2	2	3	2,5
Светостойкость при 70 °C, не менее	ч	1000	1000	1000	1000	1000	1000	1000
Горючесть (метод А), не более	сек	30	15	60	15	15	30	30
Твердость при 20 °C, не менее	МПа	1,47	1,56-2,15	5,8	1,47-1,96	не норм.	0,69	1,07

Параметр	Единица измерения	И 40-13	И 40-13А	И 50-13	И 40-14	И 50-14	И 60-12	ИО 45-12
Твердость при 70 °С, не менее	МПа	0,78	0,78-1,17	1,07	0,68-1,07	не норм.	0,39	0,78
Водопоглощение, не более	%	0,32	0,2	0,32	0,23	0,32	0,46	0,3
Температура размягчения	°С	180+10	180+10	190+10	180+10	175+10	175+10	170
Плотность	г/см³	1,27-1,35	1,28-1,32	1,29-1,35	1,28-1,32	1,26-1,3	1,16-1,24	1,20-1,25
Количество посторонних включений, не более	-	45	24	56	18	27	36	27

1.3.2. Поливинилхлоридные пластикаты для оболочек

Марки и области применения

Марки ПВХ-пластикатов для оболочек проводов и кабелей приведены в таблице 1.3.2-1.

Таблица 1.3.2-1

Марка	Техническая документация	Область применения	Температурный диапазон эксплуатации, °С
0-40	ГОСТ 5960-72	Для оболочек и защитных покровов проводов и кабелей	от -40 до +70
0-50	ГОСТ 5960-72	Для оболочек и защитных покровов проводов и кабелей. Рекомендовано для районов Крайнего Севера	от -50 до +70
0-55	ГОСТ 5960-72	Для оболочек и защитных покровов проводов и кабелей. Рекомендовано для районов Крайнего Севера	от -50 до +70
ОМБ-60 (масло-бензостойкий)	ГОСТ 5960-72	Для оболочек и защитных покровов проводов и кабелей, работающих в среде с повышенным содержанием масла и бензина	от -60 до +70
ОНМ-50 (с низкой миграцией в полиэтилен)	ГОСТ 5960-72	Для оболочек кабелей связи	от -50 до +70
ОНЗ-40 (с низким запахом)	ГОСТ 5960-72	Для оболочек и защитных покровов проводов и кабелей, прокладываемых в замкнутых объемах	от -40 до +70
Нева	Тех. документация производителя	Для оболочек бытовых соединительных шнуров	от -35 до +70

Технические характеристики

Технические характеристики ПВХ пластикатов для оболочек приведены в таблице 1.3.2-2.

Таблица 1.3.2-2 Технические характеристики ПВХ пластиков для оболочек

Параметр	Единица измерения	Марка						
		0-40	0-40 (рец. ОМ-40)	0-50	0-55	ОМБ-60	ОНМ-50	ОНЗ-40
Удельное объемное электрическое сопротивление при 20 °C, не менее	Ом·см	5x10 ¹⁰	5x10 ¹⁰	2,5x10 ¹¹	1x10 ¹¹	1x10 ⁹	1x10 ¹⁰	5x10 ¹¹
Прочность при разрыве, не менее	МПа	14,7	11,7	17,2	11,7	11,7	11,7	13,7
Относительное удлинение при разрыве, не менее	%	300	300	350	350	350	350	300
Температура хрупкости, не менее	°C	-40	-40	-52	-55	-60	-50	-40
Твердость при 20 °C	МПа	0,88-1,47	0,88-1,96	0,98-1,57	0,69-1,07	0,98	0,88	1,27
Водопоглощение, не более	%	0,35	0,4	0,3	0,3	1,0	0,2	0,3
Температура размягчения	°C	170	170	175	170	не ниже 175	не ниже 210	175
Плотность	г/см ³	1,22-1,33	не более 1,4	1,25-1,31	1,18-1,25	-	-	-
Потеря массы при 160 °C в течение 6 часов, не более	%	3	3	2,5	2	3	3	3
Горючесть (метод А), не более	с	1500	2000	2000	2000	2000	1500	2000
Светостойкость при 70 °C, не более	ч	30	15	30	15	30	60	30
Цвет	-	черный	черный	черный	черный	черный	черный	не окраш.

К марке ОМБ-60 предъявляют дополнительные требования

Параметр	Единица измерения	Значение
Сохранение прочности при разрыве, не менее после выдержки в бензине при 20 °C, 24 часа	%	95
после выдержки в масле при 100 °C, 24 часа	%	95
Сохранение относительного удлинения при разрыве, не менее после выдержки в бензине при 20 °C, 24 часа	%	90
после выдержки в масле при 100 °C, 24 часа	%	65

1.3.3. Полиэтилены изоляционные

Марки и области применения

Марка композиции полиэтилена устанавливается на основе базовой марки полиэтилена высокого давления (102..., 107..., 153..., 178..., 180...) или низкого давления (сuspензионный метод: 204..., 206..., 207..., 208...) и рецептур добавок 01, 02, 04 и других, а также марок полиэтилена низкого давления (газофазный метод): марка 271 и добавка 70, марка 273 и добавка 81. Марки изоляционных композиций, выпускаемых по ГОСТ 16336-77 и их области применения приведены в таблице 1.3.3-1.

Таблица 1.3.3-1

Марка	Область применения
Композиции на основе полиэтилена высокого давления Диапазоны рабочих температур от -70 до +70 °C	
102-01K; 153-01K; 178-01K; 107-01K; 180-01K	Для неокрашиваемой изоляции проводов и кабелей. Рекомендованы для кабелей связи (кроме 180-01 K).
102-02K; 153-02K; 178-02K; 107-02K; 180-02K; 102-04K; 153-04K; 178-04K; 107-04; 180-04K	Для окрашиваемой и не окрашиваемой изоляции проводов и кабелей
102-09K; 153-09K; 178-09K; 107-09K	Для светостойкой изоляции проводов
Композиции на основе полиэтилена низкого давления Диапазон рабочих температур от -60 до +90 °C	
204-07K; 206-07K; 207-07K; 208-07K	Для окрашиваемой и неокрашиваемой изоляции проводов и кабелей
204-11K; 206-11K; 273-81K	Для светостойкой изоляции проводов
271-70K	Для изоляции проводов и кабелей

Технические характеристики

Электрические характеристики композиций ПЭ приведены в таблице 1.3.3-2.

Физико-механические характеристики композиций ПЭ приведены в таблицах 1.3.3-3, 1.3.3-4.

Таблица 1.3.3-2 Электрические характеристики композиций полиэтилена для изоляции

Параметр	Единица измерения	Марка								
		102-01K 102-02K 107-01K 107-02K 153-01K 153-02K 178-01K 178-02K	102-09K 107-09K 153-09K 178-09K	102-04K 107-04K 153-04K 178-04K 180-04K	180-01K 180-02K	204-07K 206-07K 207-07K 208-07K	204-11K 206-11K	273-81K	271-70K	
Тангенс угла диэлектрических потерь, не более при частоте 1 МГц	-	3x10 ⁻⁴	6x10 ⁻⁴	5x10 ⁻⁴	3x10 ⁻⁴	5x10 ⁻⁴	7x10 ⁻⁴	7x10 ⁻⁴	2x10 ⁻⁴	
при частоте 500 МГц	-	4x10 ⁻¹								
диэлектрическая проницаемость, не более при частоте 1 МГц	-	2,3	2,4	2,3	2,3	2,4	2,4	2,4	2,4	
при частоте 500 МГц	-	2,3								
Электрическая прочность при 50 Гц (при толщине образца 1 мм), не менее	кВ/мм	40	40	40	40	40	40	35	35	

Таблица 1.3.3-3 Физико-механические характеристики композиций полиэтилена высокого давления для изоляции

Параметр	Единица измерения	Марка				
		102-01К 102-02К 102-04К	107-01К 107-02К 107-04К	153-01К 153-02К 153-04К	178-01К 178-02К 178-04К	180-01К 180-02К 180-04К
Плотность	г/см ³	0,922-0,924	0,917-0,920	0,919-0,922	0,917-0,921	0,916-0,920
Показатель текучести расплава	г/10 мин	0,24-0,36	1,7-2,3	0,21-0,39	1,05-1,95	2,1-3,9
Количество включений, не более	шт.	0	0	3	3	3
Стойкость к растрескиванию, не более	ч	500	2,5	500	2,5	1,5
Предел текучести при растяжении, не менее	МПа	11,3	9,3	9,8	9,3	9,3
Прочность при разрыве, не менее	МПа	14,7	12,2	13,7	11,7	10,8
Относительное удлинение при разрыве, не менее	%	600	550	600	600	600
Стойкость к термоокислительному старению, не менее	ч	8	8	8	8	8

Примечание к таблице 1.3.3-3.

- а) Приведены данные для композиций высшего сорта.
б) Свойства композиций марок 102-09К, 107-09К, 157-09К, 178-09К соответствуют свойствам марок 102..., 107..., 153..., 178..., приведенным в таблице. Параметры "плотность" и "количество включений" не нормируются. Стойкость к фотоокислительному старению не менее 240 часов.

Таблица 1.3.3-4 Физико-механические характеристики композиций полиэтилена низкого давления для изоляции

Параметр	Единица измерения	Марка							
		204-07К	206-07К	207-07К	208-07К	204-11К	206-11К	273-81К	271-70К
Плотность	г/см ³	0,949-0,954	0,949-0,954	0,949-0,954	0,949-0,954	не нормируют		0,955-0,960	0,950-0,955
Показатель текучести расплава	г/10 мин	0,6-0,9	0,9-1,5	1,5-2,0	2,0-3,0	0,6-0,9	0,9-1,5	0,30-0,55	0,40-0,65
Количество включений	шт.	10	10	10	10	не	нормируют	10	
Стойкость к растрескиванию, не менее	ч	100	50	24	24	100	50	500	500
Предел текучести при растяжении, не менее	МПа	23,5	23,5	23,5	23,5	23,5	23,5	22,6	22,6
Прочность при разрыве, не менее	МПа			не	нормируют			20,6	21,6
Относительное удлинение при разрыве	%	600	500	300	150	600	500	550	700
Стойкость к термоокислительному старению, не менее	ч	6	6	6	6	6	6	8	6
Стойкость к фотоокислительному старению, не менее	ч	не нормируют				300	300	300	-

Примечание к таблице 1.3.3-4.

Приведены данные для композиций высшего сорта.

1.3.4. Полиэтилены для оболочек

Марки и области применения

Марка композиции полиэтилена устанавливается на основе базовой марки полиэтилена высокого давления (102..., 107..., 153..., 178...) или низкого давления (сuspензионный метод: 204..., 206...) и рецептур добавок 10,12, а также марки полиэтилена (газофазный метод) 273 и добавки 71.

Марки композиций ПЭ для оболочек по ГОСТ 16336-77 и их области применения приведены в таблице 1.3.4-1.

Таблица 1.3.4-1

Марка	Область применения
Композиции на основе полиэтилена высокого давления	
102-10K; 153-10K; 178-10K; 107-10K	Для оболочек и защитных покровов кабелей и проводов Диапазон рабочих температур от -70 до +70 °C
Композиции на основе полиэтилена низкого давления	
204-12K; 206-12K; 273-71K	Для оболочек и защитных покровов кабелей и проводов Диапазон рабочих температур от -60 до +90 °C

Технические характеристики

Физико-механические характеристики композиций ПЭ для оболочек приведены в таблице 1.3.4-2. Электрические характеристики не нормируются.

Таблица 1.3.4-2 Физико-механические параметры композиций полиэтилена для оболочек

Параметр	Единица измерения	Марка						
		102-10K	107-10K	153-10K	178-10K	204-12K	206-12K	273-71K
Плотность	г/см ³	не норм.						
Показатель текучести расплава	г/10 мин	0,24-0,36	1,7-2,3	0,21-0,39	1,05-1,95	0,6-0,9	0,9-1,5	0,30-0,55
Предел текучести при растяжении, не менее	МПа	11,3	9,3	11,3	9,3	23,5	23,5	22,6
Прочность при разрыве, не менее	МПа	14,7	12,2	13,7	11,7	не норм.	не норм.	20,6
Относительное удлинение при разрыве, не менее	%	600	550	600	600	600	500	550
Стойкость к растрескиванию, не менее	ч	500	2,5	500	2,5	100	50	500
Стойкость к термоокислительному старению, не менее	ч	8	8	8	8	6	6	6
Стойкость к фотоокислительному старению	ч	500	500	500	500	300	300	350

Примечание к таблице 1.3.4-2.

- а) Приведены данные для композиций высшего сорта.
- б) Количество включений не нормируют.

1.4. ПОЛИМЕРНЫЕ МАТЕРИАЛЫ ПРОИЗВОДСТВА BOREALIS ДЛЯ ИЗОЛЯЦИИ И ОБОЛОЧЕК

Производитель

Транснациональная группа Borealis

Офис представительства:

123610 Москва, Краснопресненская наб., 12,
гостиница "Международная-2", подъезд б, офис 420
Тел. (495) 258-18-95, факс (495) 258-18-96
E-mail: jana.piitulainen@borealisgroup.com
Тел. 8-10-358-39493934
<http://www.borealisgroup.com>

Транснациональная группа Borealis поставляет продукцию для производства кабелей по всему миру. За 40 лет присутствия на рынке Borealis имеет репутацию производителя с постоянно высоким качеством.

Предметом особого интереса в кабельной отрасли РФ в энергетической сфере являются следующие продукты, поставляемые Borealis.

МАТЕРИАЛЫ ДЛЯ ИЗОЛЯЦИИ КАБЕЛЕЙ СРЕДНЕГО НАПРЯЖЕНИЯ

SuperCOPOTM Полимер WTR XLPE для наклонных линий

Ранний опыт работы с кабелями с изоляцией из сшитого полиэтилена (XLPE) показал, что их срок службы не соответствовал заявленному сроку. Это происходило вследствие того, что кабели содержали в своей конструкции графитные ленты, использовались отсталые методы контроля качества и материалы первых поколений. Интенсивные исследования и разработки привели к появлению (WTR XLPE) материалов, Стойких к Водным Триингам, которые сейчас используются повсеместно. Эти работы показали, что наиболее правильным подходом является полимер со стойкостью к Водным Триингам (WTR XLPE), поскольку данный полимер не имеет тех проблем, которые существовали в других решениях. Данное решение является наиболее эффективным для конструкций кабеля со связанным экраном.

Великолепная работоспособность в обслуживании многократно доказана подсчетом количества отказов в работе кабеля у коммунальных служб. Германия - крупнейший оператор в Европе по использованию полимера WTR XLPE - имеет самые низкие в Европе показатели отказов в работе кабеля и высочайшие стандарты качества. Тесты для проверки работоспособности основаны на методиках ускоренного старения в течение двух лет в водной среде и требования гладкости на поверхности взаимодействия полупроводящего экрана и изоляции.

Система из полимера WTR XLPE была разработана транснациональной группой Borealis и поставляется на кабельный рынок более 20 лет. Данная технология является основополагающей для высококачественных кабелей среднего напряжения в Европе.

Рекомендуемыми продуктами являются:

Изоляция: SuperCOPOTM LH4201R Полимер WTR XLPE

Полупроводящие экраны (как внутренние так и наружные): LE0592 или LE0595

Visico™ для вулканизации при помощи влаги

Полиэтилен, сшиваемый при помощи влаги (XLPE) зачастую предпочтителен, когда производитель работает с большим количеством сортов кабеля или когда наклонная линия не может быть установлена при ограниченных размерах производства. Данная технология стала более популярной в последнее время также и в производстве кабелей среднего напряжения. Наиболее критичным фактором в этой тенденции стала разработка реакторной марки изоляционного полиэтилена, сшиваемого при помощи влаги (Visico™), которая дала возможность производителям кабеля отказаться от старых технологий Monosil и Sioplas.

Система вулканизации (сшивки) при помощи влаги требует использование специального полимера - основы и катализатора для вулканизации. Поскольку чистота является важным фактором необходимо

использование высоких стандартов качества, как для полимера - основы так и катализатора. Для того, чтобы отвечать требованиям промышленности Borealis предлагает особый полимер - основу VisicoTM и катализатор для кабелей среднего напряжения. Внутренним и внешним экраном является полупроводниковый компаунд на основе Visico, с высоким уровнем гладкости, который полностью совместим с изоляцией.

Рекомендуемыми продуктами являются:

Изоляция: VisicoTM LE4421M

Катализатор: LE4431M

Полупроводниковые экраны (как внутренний так и внешний): LE0540

МАТЕРИАЛЫ ДЛЯ ИЗОЛЯЦИИ КАБЕЛЕЙ НИЗКОГО НАПРЯЖЕНИЯ

VisicoTM/AmbicatTM экономически эффективный материал для производства кабелей низкого напряжения

Основными материалами для производства кабелей низкого напряжения являются ПВХ и XLPE. Отличительные свойства XLPE сделали его более и более популярным, основные тенденции говорят об ускорении замены ПВХ на XLPE.

В особенности высокая теплостойкость, устойчивые низкотемпературные свойства, низкое влагопоглощение, хорошие изоляционные свойства и низкая плотность (плотность XLPE составляет менее 70% плотности ПВХ) высоко оценены как производителями кабелей, так и конечным потребителем.

С момента введения технологии влажной спшивки (называемой также технологией силанольной спшивки) было предпринято несколько шагов в основном для снижения затрат при использовании данной технологии.

Поскольку стоимость материалов, инвестиций, производства, энергетики, труда и качества входит в себестоимость готового кабеля, все эти элементы стоимости являются предметов оптимизации.

Транснациональная группа Borealis разработала необходимый материал для решения этих проблем.

Рекомендуемая система материалов основана на силанольно-спшиваемом полимере - основе VisicoTM и каталитической системе AmbicatTM, что позволяет проведение вулканизации при комнатной температуре, следовательно, без необходимости выдерживать катушки с кабелем при высокой температуре для проведения вулканизации.

Рекомендуемыми продуктами являются:

Изоляция: VisicoTM LE4423

Катализатор: AmbicatTM LE4476 для силовых подземных кабелей

AmbicatTM LE4472 для кабелей воздушной подвески

МАТЕРИАЛЫ ДЛЯ ОБОЛОЧЕК Borstar®

Кабели являются бесценной разработкой для сетей связи и энергетики, поскольку являются невидимыми и безопасными после прокладки. Однако прокладка кабелей под землей является дорогостоящей, рискованной работой.

Коммунальные / строительные компании всего мира заняты поиском правильного пути для снижения затрат и рисков повреждения кабеля. Лучшим выходом, который был найден до настоящего момента - это использование оболочки из жесткого полиэтилена высокой плотности. Транснациональная группа Borealis сотрудничала со многими производителями кабеля с тем, чтобы разработать материал для производства оболочки по собственному бимодальному процессу Borstar®. Преимуществами данного подхода являются легкая экструдируемость данных материалов, а также великолепная механическая прочность и стойкость к растрескиванию (ESCR).

В настоящее время Borstar® HDPE полностью замещает оболочки из ПВХ и ПЭ прошлых поколений там, где имеются высокие требования к качеству оболочки.

Рекомендуемыми продуктами являются:

Borstar[®] HE6062 Светостабилизированный HDPE

Borstar[®] HE6067 Светостабилизированный HDPE с особо низкой усадкой

Borstar[®] ME6052 Светостабилизированный MDPE

1.5. ТЕРМОПЛАСТИЧНЫЕ БЕЗГАЛОГЕНОВЫЕ КОМПОЗИЦИИ КОМПАНИИ SOLVAY PADANOPLAST S.p.A.

Производитель

SOLVAY PADANAPLAST S.p.A.

Via Paganina 3-43010 Roccabianca (Parma) - ITALY

phone: +39-0521-5291 - fax: +39-0521-870427

e-mail: info.padanaplast@solvay.com

Internet: http: www.padanaplast.com , www.solvayplastics.com

Представительство в СНГ

Россия, 119334, Москва ул. Вавилова, д. 24

Тел.: (7-495) 411 6912 Факс: (7-495) 411 6914

URL: www.solvay.com

E-mail: Moscow.SolvayCIS@solvay.ru

Марки, область применения

Термопластичные безгалогеновые самозатухающие композиции (HFRR) серии COGEGUM® AFR предназначены для изоляции и оболочки силовых и сигнально-блокировочных кабелей.

Композиции производятся на основе полиолефинов с системой антиприренов для придания кабелям самозатухающих свойств без выделения галогенсодержащих газов, более того, с пониженным содержанием коррозионно-активных и токсичных газов. Серия COGEGUM® AFR соответствует директивам ЕС 2000/53/EC, 2003/11/EC, 2002/95/EC, 76/769/EC. Сведения о номенклатуре продукции и основном назначении приведены ниже.

Марка	Назначение
AFR/5	Оболочка; специальная марка для малой толщины, очень высокая огнестойкость
AFR/12	Оболочка; стандартная марка для силовых и специальных кабелей с высокой огнестойкостью
AFR/15	Оболочка; специальная марка для малой толщины, высокая огнестойкость
AFR/22	Оболочка; стандартная экономичная марка для силовых и специальных марок
AFR/32	Оболочка; специальная гибкая марка с высокой огнестойкостью
AFR/710	Изоляция; повышенные электрические характеристики для низковольтных кабелей
AFR/720	Оболочка; стандартная марка для силовых и специальных кабелей с высокой огнестойкостью
AFR/735	Оболочка; стандартная марка для силовых и специальных кабелей с высокой огнестойкостью
AFR/740	Оболочка; стандартная марка для силовых и специальных кабелей с высокой огнестойкостью
AFR/745	Оболочка; стандартная марка для силовых и специальных кабелей с высокой огнестойкостью
AFR/760	Оболочка кабелей, работающих при высокой температуре; стандартная марка для силовых и специальных кабелей с высокой огнестойкостью

Все композиции соответствуют стандартам CEI 46.29, HD 624.7.S1, IEC 60092 SHF1, NF C 32062-1, NF C 32062-2, UNE 21123-4 и отдельным специальным стандартам.

ФИЗИКО-МЕХАНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ ОСНОВНЫХ МАРОК

Показатели	Ед. изм.	Метод	AFR/710	AFR/735	AFR/740	AFR/745	AFR/760
Плотность при 23 °C	г/см ³	ASTM D 792	1.43	1.49	1.47	1.49	1.52
Твердость по Шору A/D	-	ISO R 868	44	48	98/49	47	95/51
ПТР, 150 °C/21,6 кг	г/10'	Padanaplast	3.3	3.0	4.0	2.0	1.6
Механические свойства до старения: - прочность на разрыв - удлинение при разрыве	N/мм ² %	МЭК 60811	12.5 230	12.3 210	11.5 180	12.0 180	12.1 200
Механические свойства после старения в муфеле, 168 ч при 100 °C: - изменение прочности - изменение удлинения	% %	МЭК 60811	+6 -20	+10 -25	+10 -21	+11 -16	+25 -20
Механические свойства после старения в муфеле, 168 ч при 110 °C: - изменение прочности на разрыв - изменение удлинения при разрыве	% %	МЭК 60811					+20 -25
Механические свойства после погружения в масло SAE 20, 4 ч при 70 °C: - изменение прочности на разрыв - изменение удлинения при разрыве	% %	BS 6724	-14 -4	-14 +5	-10 +5	-13 +5	-14 0
Механические свойства после погружения в воду, 168 ч при 70 °C: - изменение прочности на разрыв - изменение удлинения при разрыве	% %	МЭК 20-11	-24 +15	-21 +8	-20 -27	-22 +5	-23 -5
Механические свойства после погружения в топливо, 4 ч при 25 °C: - изменение прочности на разрыв - изменение удлинения при разрыве	% %	МЭК 60811	-5 0	-15 +9	-11 +5	-18 0	-7 +14
Горячее продавливание при 90 °C, макс, проникновение	%	МЭК 60811	< 50	< 50	< 50	< 50	< 50
Испытание тепловым шоком 150 °C	-	МЭК 60811	уд.	уд.	уд.	уд.	уд.
Изгиб на морозе -25 °C	-	МЭК 60811	уд.	уд.	уд.	уд.	уд.
Удар при -25 °C	-	МЭК 60811	уд.	уд.	уд.	уд.	уд.
Водопоглощение, 24 ч при 100 °C	мг/см ²	МЭК 60811	2.0	5.0	3.0	3.0	5.0
Удельное объемное электрическое сопротивление при 20 °C	Ω·см	МЭК 60502	6.9 E 14	1.6 E 14	1.1 E 14	1.1 E 14	1.1 E 14
Удельное объемное электрическое сопротивление при 70°C	Ω·см	МЭК 60502	5.5 E 12	1.3 E 12	5.5 E 11	5.5 E 11	5.5 E 11
Изоляционная константа при 20 °C	MΩ·км	МЭК 60502	2500	600	400	400	400
Изоляционная константа при 70 °C	MΩ·км	МЭК 60502	20	5	2.0	2	2.0
Кислородный индекс		ASTM D 2863	33	36	39	44	39
Температурный индекс	%O ₂	NES715	250	290	310	330	300
Выделение HCl	°C	МЭК 60754-1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
Коррозионная активность газов(pH)	-	МЭК 60754-2	> 4.3	> 4.3	> 4.3	> 4.3	> 4.3
Коррозионная активность газов (проводимость)	μС/мм	МЭК 60754-2	< 10	< 10	< 10	< 10	< 10

1.6. СИЛАНОЛЬНО-СШИВАЕМЫЕ КОМПОЗИЦИИ КОМПАНИИ SOLVAY PADANOPLAST S.p.A.

Производитель

SOLVAY PADANAPLAST S.p.A.
 Via Paganina 3 - 43010 Roccabianca (Parma) - ITALY
 phone: +39-0521-5291 - fax: +39-0521-870427
 e-mail: info.padanaplast@solvay.com
 Internet: www.padanaplast.com, www.solvayplastics.com

Представительство в СНГ

Россия, 119334, Москва ул. Вавилова, д. 24
 Тел.: (7-495) 411 6912 Факс: (7-495) 411 6914
 Internet: www.solvay.com
 E-mail: Moscow.SolvayCIS@solvay.ru

Область применения

Сilanольно-сшиваемые композиции на основе эластомеров серии Polidiemme® G и силанольно-сшиваемые безгалогеновые самозатухающие композиции (HFFR) серии COGEGUM® GFR предназначены для изоляции и оболочки силовых и сигнально-блокировочных кабелей.

Силанольно-сшиваемые композиции на основе эластомеров серии Polidiemme® G.

Серия Polidiemme® G состоит из силанольно-сшиваемых продуктов на эластомерной основе для изоляции и оболочки кабелей и проводов, сшиваемых при содействии суперконцентрата катализатора и воздействии влаги при нагревании (метод Sioplas). Эти продукты представляют собой безгалогеновые смеси полимеров; выделение коррозионно-активных и токсичных газов, а также дымообразование при горении крайне мало. В качестве изоляционного материала эти материалы используются материалы используются для проводов с разностью потенциалов U0/U до 3.6/6 кВ. Серия Polidiemme® G соответствует директивам ЕС 2000/53/EC, 2003/11/EC, 2002/95/EC, 76/769/ЕС. Сведения о номенклатуре продукции и основном назначении приведены ниже.

Марка	Назначение
G/220	Стандартная марка для высокомодульной изоляции силовых и сигнальных кабелей
G/400	Гибкая марка для изоляции и оболочки
G/420	Стандартная марка для высокомодульной изоляции силовых и сигнальных кабелей
G/440	Очень гибкая марка для изоляции и оболочки
G/460	Гибкая марка для изоляции кабелей работающих при высоких температурах (до 150 °C)

Все композиции соответствуют стандарту IEC 60502 EPR и отдельным специальным стандартам.

Физико-механические характеристики

Показатели	Ед. изм.	Метод	G/220	G/400	G/420	G/440	G/460
Плотность	г/см ³	ASTM D 792	0,9	0,9	0,91	0,88	0,89
Твердость по Шору D	-	ISO R 868	30	26	32	18	21
ПТР, 190°C/2,16кг	г/10'	Padanoplast	0,45	0,8	1,1	0,8	0,45

Силанольно-сшиваемые безгалогеновые самозатухающие композиции (HFFR) серии COGEGUM® GFR.

Серия Cogegum® AFR состоит из HFFR (негорючих безгалогеновых) силанольно-сшиваемых влагой в присутствии суперконцентрата катализатора (по методу Sioplas) композиций на основе полиолефинов с системой антиприренов для придания кабелям самозатухающих свойств без выделения галогенсодержащих газов, более того, с пониженным содержанием коррозионно-активных и токсичных газов. Серия Cogegum® GFR соответствует директивам ЕС 2000/53/EC, 2003/11/EC, 2002/95/EC, 76/769/ЕС. Сведения о номенклатуре продукции и основном назначении приведены ниже.

Марка	Назначение
GFR/310	Стандартная марка для изоляции силовых и сигнальных кабелей
GFR/325	Спец марка для кабелей H05-Z и H07-Z; высокая огнестойкость, высокая деформационная теплостойкость
GFR/335	кабелей H05-Z и H07-Z; высокая огнестойкость, высокая деформационная теплостойкость
GFR/340	Специальная марка для высокотемпературной изоляции, оч. высокая деформационная теплостойкость, подходит для требовательных автомобильных областей применения
GFR/360	Специальная марка для изоляции и оболочки масло-, бензостойких кабелей для подвижного состава ж/д, судовых кабелей и кабелей для нефтяных платформ

Все композиции соответствуют стандартам CEI 20.11 G10, HD 22.1.EM10, HD 22.1 E18, HD 624.6, VDE 0207 3G13, VDE 0207HJ1, VDE 266 HXII, VDEv0266 HXM1, VDE 0207/24 HM1, IEC 60092/351 HF85, NF C 2-323 и отдельным специальным стандартам.

Физико-механические характеристики основных марок

Показатели	Ед. изм.	Метод	GFR/360	GFR/340	GFR/325	GFR/335
Плотность при 23°C	г/см³	ASTM D 792	146	135	141	148
Твердость по Шору A/D	-	ISO R 868	-/54	-/36	97/47	-/48
ПТР, 150°C/21.6 кг	г/10	Padanaplast	25	24	50	3,4
Механические свойства до старения						
- прочность на разрыв	Н/мм²	МЭК 60811	13.2	13.1	13.5	12.9
- удлинение при разрыве	%		170	250	180	200
Горячее продавливание при 100°C, макс. проникновение	%	МЭК 60811	< 50	< 50	< 50	< 50
Изгиб на морозе -25°C	-	МЭК 60811	Уд	Уд	Уд	Уд
Удар при -25°C	-	МЭК 60811	Уд	Уд	Уд	Уд
Водопоглощение, 168 ч при 70°C	мг/см²	МЭК 60811	2.0	< 5.0	1.5	< 5.0
Удельное объемное электрическое сопротивление при 20°C	Ω·см	МЭК 60502	4.0 Е14	8.2 Е14	8.1 Е14	9.5 Е14
Удельное объемное электрическое сопротивление при 90°C	Ω·см	МЭК 60502	5.3 Е13	5.4 Е14	2.4 Е12	1.7 Е12
Изоляционная константа при 20°C	МΩ·км	МЭК 60502	1500	3000	3000	3500
Изоляционная константа при 90°C	МΩ·км	МЭК 60502	200	2000	9	6,3
Кислородный индекс		ASTM D 2863	35	32	30	31
Температурный индекс	%O₂	NES 715	290	300	290	300
Выделение HCl	°C	МЭК 60754-1	< 01	< 01	< 01	< 01
Коррозионная активность газов(pH)	-	МЭК 60754-2	> 43	> 43	> 43	> 43
Коррозионная активность газов (проводимость)	μС/мм	МЭК 60754-2	< 10	< 10	< 10	< 10

Catalyst - суперконцентраты катализатора для силиконово-сшиваемых композиций кабельно-проводникового назначения

Серия суперконцентратов Catalyst СТ на полиолефиновом носителе содержит как добавку, обеспечивающую сшивку силиконовой составляющей, так и систему антиоксидантов. Специальные марки предлагают наборы характеристик для всех возможных областей применения. Дозировка Catalyst СТ указана в техническом описании каждой силиконово сшиваемой композиции. Суперконцентраты Catalyst СТ соответствуют директивам ЕС 2000/53/ЕС, 2003/11/ЕС, 2002/95/ЕС, 76/769/ЕС. Сведения о номенклатуре приведены ниже.

Марка	Плотность (г/см³)	Дезактиватор металла	Стабилизатор УФ	Активн. катализатора	Цвет	Назначение
CT/1	0.92	да	нет	выс.	натур.	Для композиций серий Polidiemme® Высокая и пониженная (LR) активность
CT/1-LR	0.92	да	нет	сред.	натур.	
CT/2	0.93	да	нет	выс.	натур.	Для композиций серий Coegum® CP, облегчают экструзию Поставляется в стандартном, с пониженной активностью, УФ-стабилизированном исполнении
CT/2-LR	0.93	да	нет	сред.	натур.	
CT/2 UV	0.94	да	да	выс.	натур.	
CT/2-LR UV	0.94	да	да	сред.	натур.	
CT/3 BLK	0.98	нет	да	выс.	черн.	Для композиций серий Polidiemme® и Coegum® GFR, содержит спец сажу для придания УФ-стабильности
CT/4 BLK	0.99	да	да	выс.	черн.	
CT/5	0.99	да	нет	выс.	натур.	Для композиций серий Polidiemme® и Coegum® GFR, для кабелей, эксплуат. в особо жестких условиях
F/AC	1.12	нет	да	сред.	черн.	Для изоляция СИП, содержит 2.5% сажи

1.7. СПЕЦПОЛИМЕРЫ И ФТОРПОЛИМЕРЫ КОМПАНИИ SOLVAY ДЛЯ КАБЕЛЬНОЙ ПРОМЫШЛЕННОСТИ

Производители

СПЕЦПОЛИМЕРЫ	ФТОРПОЛИМЕРЫ
SOLVAY ADVANCED POLYMERS, L.L.C.	SOLVAY SOLEXIS S.p.A.
4500 McGinnis Ferry Road	Viale Lombardia, 20
Alpharetta, GA 30005-3914 USA	20021 Bollate (MI) - Italy
Tel: +1.770.772.8200	Tel: +39 02 38351
Fax: +1.770.772.8454	Fax: +39 02 3835 2129
Internet: www.solvayadvancedpolymers.com	Internet: www.solvaysolexis.com

Представительство в СНГ

Россия, 105062, Москва, ул. Чаплыгина, д. 11
 Тел.: (7-495) 980 7947/980 7949
 Факс: (7-495) 980 7948
 URL: www.solvay.com
 E-mail: Moscow.SolvayCIS@solvay.com

СПЕЦПОЛИМЕРЫ

Компания SOLVAY производит для изготовления кабелей и проводов спецполимеры: полиамидоимид TORLON и полифенилсульфон RADEL R. Спецполимеры обладают превосходными электроизоляционными свойствами в сочетании с высокой химической, механической и температурной устойчивостью. Порошки TORLON используются для изготовления эмалевых покрытий с температурой эксплуатации до 260 °C.

Требования к переработке

Требуются специальные экструдеры и инструмент, изготовленные с применением высоколегированных нержавеющих сталей или специальных сплавов.

Физико-механические характеристики

Свойства	Стандарт	Единицы измерения	Torlon	Radel R 5800
Плотность	ASTM D 792	кг/м ³	1,42	1,29
Водопоглощение, 24 ч	ASTM D 570	%	0,33	0,37
Водопоглощение, равн.	ASTM D 570	%	-	1,10
Предел прочности	ASTM D 638	МПа	192	70
Модуль упругости при растяжении	ASTM D 638	ГПа	4,9	2,3
Удлинение при разрыве	ASTM D 638	%	15	60-120
Прочность на изгиб	ASTM D 790	МПа	241	91
Модуль упругости при изгибе	ASTM D 790	ГПа	5,0	2,4
Ударная вязкость по Изоду с надрезом	ASTM D 256	Дж/м	140	690
Деформационная теплостойкость (1,82 МПа)	ASTM D 648	°C	278	207
Воспламеняемость	ASTM UL-94		V-0	V-0
Коэффициент термического расширения	ASTM D 696	1/К, 106	31	56
Температура стеклования		°C		220
Дизлектрическая прочность (3,2 мм)	ASTM D149	кВ/мм	24	15
Дизлектрическая прочность (0,02 мм)		к В/мм		>200
Дизлектрическая постоянная (60 Гц)	ASTM D 150		4,2	3,44
Удельное объемное сопротивление	ASTM D 257	Ом·см	2-10 ¹⁷	9-10 ¹⁵

ФТОРПОЛИМЕРЫ

Компания SOLVAY производит для изготовления кабелей и проводов фторполимеры: МФА/ПФА HYFLON, ПВДФ SOLEF и HYLAR, ЭХТФЭ HALAR.

Требования к переработке

Требуются специальные экструдеры и инструмент, изготовленные с применением высоколегированных нержавеющих сталей или специальных сплавов.

Физико-механические характеристики

Свойства	Стандарт	Ед. измерения	ПВДФ SOLEF 111010 ГФ1-сополимер	ПВДФ HYLAR 460	ПВДФ SOLEF 31508 ХТФЭ-сополимер	ЭХТФЭ HALAR 350	МФА HYFLON 620	ПФА HYFLON 450
Плотность	IS01183	г/см ³	1,78	1,76	1,75	1,67-1,69	2,12-2,16	2,12-2,17
Водопоглощение	ISO 67	%	<0,04	<0,04	<0,04	<0,1	<0,03	<0,03
Предел текучести	ASTM D638	МПа	35	48	14-35	29	15	15
Предел прочности	ASTM D638	МПа	20-40	41	14-30	50	25-35	28-32
Удлинение при разрыве	ASTM D638	%	200-600	10	350-600	260-290	300-360	300-360
Модуль эластичности	ASTM D638	МПа	1050	1310	500	1670	450-500	500-550
Максимальная нагрузка при изгибе	ASTM 0790	МПа	40	55	18	47		
Модуль упругости при изгибе	ASTM D790	МПа	1000	1517	425	1690	600	600
Прочность по ИЗОД	ASTM D256	Дж/м	125	161	1000	Без разрыва	Без разрыва	Без разрыва
Твердость по Шору D	ASTM D2240			72	78	53	59	59
Стойкость к истиранию 1 кг	TABERCS17	мг/1000	5,0-15	5,0-10	5,0-15	7,0-10	5,0-8	-
Динамический коэффициент трения	ASTM D1894		0,2-0,3	0,2	0,2-0,3	0,19	0,2	0,2
Температура плавления	ASTMD3418	°C	160	160	169	235-240	280-290	300-310
Удельная теплота плавления	ASTMD3418	Дж/г	39	46	26	35-45	18-30	25-35
Температура кристаллизации	ASTMD3418	°C	121	132	128	220-225	255-265	275-285
Удельная теплота кристаллизации	ASTMD3418	Дж/г	37	46	25	35-45	18-30	25-35
Максимальная температура эксплуатации		°C	140	140	150	150	260	260
Температура размягчения по Вика нагрузка 1 кг		°C	150	154	110			
Деформационная теплостойкость нагрузка 0,46 МПа	после отжига	°C	100	127	49	115	115	120
Деформационная теплостойкость нагрузка 1,8 МПа	после отжига	°C	52	88	36	75	50	50
Температура стеклования	DMTA	°C	-29	-39	-28	85		
Температура охрупчивания	ASTM D746A	°C	-17		-37	<-76		
Термостабильность	TGA	°C	330 - 370	375 - 400	320 - 340	300	420	410
ЛКТР106	ASTM D696	1/K	140 - 160	120 - 130	130 - 150	80 - 200	100 - 250	100 - 250
Теплопроводность при 23 °C	ASTMC177	Вт/м·К	0,19	0,19	0,18	0,14	0,2	0,2
Теплоемкость	0-100°C	Дж/кг·К	1,2 - 1,6	1,3	1,2 - 1,6	0,26	0,25	0,25
Удельное поверхностное сопротивление	DIN 53482	Ом	≥1-10 ¹⁴	≥1-10 ¹⁴	≥1-10 ¹⁴	≥1-10 ¹⁴	≥1-10 ¹⁴	≥1-10 ¹⁴
Удельное объемное сопротивление	DIN 53482	Ом·см	≥1-10 ¹⁴	≥1-10 ¹⁴	≥1-10 ¹⁴	≥1-10 ¹⁴	≥1-10 ¹⁴	≥1-10 ¹⁴
Кислородный индекс	ASTM D2863	%	44-65 (*)	44	48-65 (*)	52	>95	>95
Вспламеняемость	UL94		V-0	V-0	V-0	V-0	V-0	V-0

(*) - имеется продукция с кислородным индексом 100 % (код: xxxx/ 0009)

1.8. АРАМИДНЫЕ ВОЛОКНА КОМПАНИИ TEIJIN TWARON

Производитель

TEIJIN TWARON BV
Optical Fiber Cables Department
Westervoortsedijk 73
P.O. Box 9600 6800 TC Arnhem
The Netherlands
Phone: +31 26 366 54 44
Fax: +31 26 366 52 30

Представитель по РФ

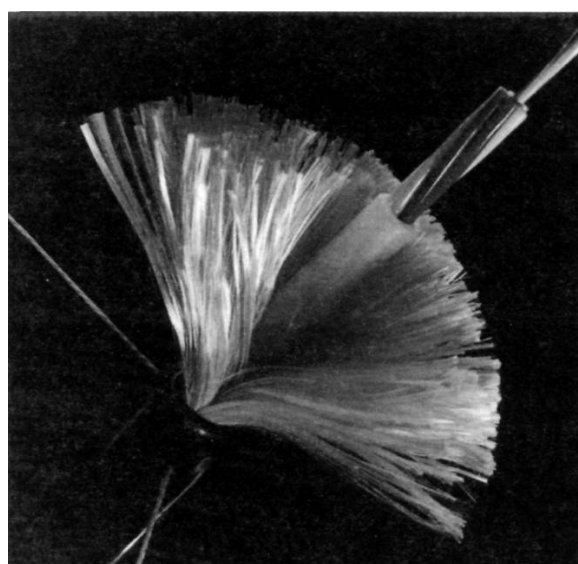
Федорченко А.С.
127486, Москва, Коровинское ш., 10, офис 319
Тел.: (095/495) 363-5327
Факс: (095/495) 937-6135
e-mail: asf@centro.ru

Сильное звено в оптических кабелях

Линии передачи данных соединяют людей по всему миру. Технический прогресс все больше и больше облегчает это. Широкий ассортимент оптических кабелей (ОК) обеспечивает передачу данных с высокой скоростью. Не только по всему миру, но и все чаще в доме и вокруг дома, арамидные волокна производства компании Teijin Twaron обеспечивают максимально возможную защиту для уязвимых оптических волокон в ОК.

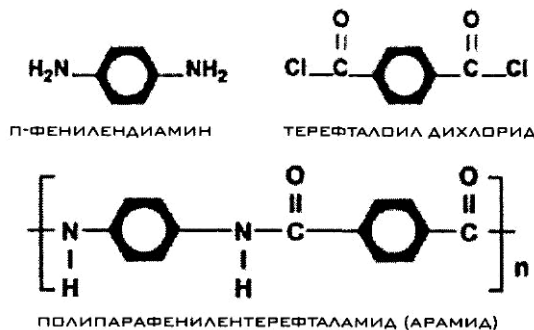
Эта цель достигается не только путем разработки высококачественных арамидных нитей, но и, что более важно, путем учета пожеланий потребителей, поддержания контактов с ними, обсуждения технических и коммерческих вопросов. Ориентиры выбираются с расчетом на долговременное сотрудничество, открывающее широкие перспективы для совместных разработок и создания специализированных решений, сотрудничество, в котором заказчики всегда могут рассчитывать на техническую поддержку и обширные научно-исследовательские и опытно-конструкторские возможности.

Арамидные волокна компании Teijin Twaron являются сильным звеном во всех аспектах конструирования и применения ОК. Типичная конструкция кабеля с арамидными волокнами показана ниже на рисунке.



Волокна TWARON

Ниже на рисунке показаны химические формулы исходных продуктов и химическая формула волокна TWARON.



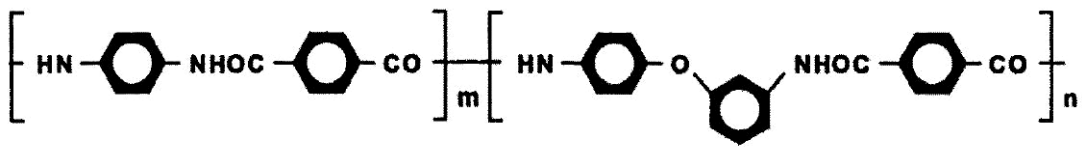
Twaron - это легкое, сверхпрочное синтетическое волокно, полученное из арамидного полимера. Молекулы арамида характеризуются относительно жесткими полимерными цепочками. Они сшиваются прочными водородными связями, передающими механические напряжения вперед и назад подобно застежке-молнии. Это позволяет использовать полимерные цепочки с относительно низким молекулярным весом.

Благодаря своему уникальному набору свойств пара-арамидные волокна Twaron являются идеальным решением для изготовителей ОВК:

- высокая прочность - в пересчете на одинаковый вес Twaron в пять раз прочнее стали;
- высокий модуль упругости;
- высокая прочность на разрыв / низкий вес;
- хорошее волокнообразование;
- хорошая стойкость к порезам;
- хорошая химическая стойкость;
- высокая термостойкость;
- отрицательный тепловой коэффициент;
- неломкие;
- не корродируют.

Волокна TECHNORA

Ниже на рисунке показана химическая формула волокна TECHNORA.



СО-ПОЛИ- (ПАРАФЕНИЛЕН/3,4'-ОКСИДИФЕНИЛЕНТЕРЕФТАЛАМИД)

Характеристики волокна Technora напоминают многие характеристики волокна Twaron. Однако волокно Technora изготавливается из сополимеров, и процесс его получения отличается от процесса получения материала Twaron.

Основные характеристики материала Technora таковы:

- высокая прочность на разрыв;
- превосходная усталостная прочность;
- хорошая безусадочность;
- хорошая термостойкость;
- высокая химическая стойкость.

Применение волокон Twaron для ПДСН-кабелей

Быстрое развитие мировых систем передач телевизионной информации и данных стимулирует широкое использование Полностью Диэлектрических Самонесущих (ПДСН) (All Dielectric Self-Supporting - ADSS) ОК. Высоковольтные линии электропередач являются логичными объектами для установки таких ПДСН-кабелей. Благодаря таким уникальным характеристикам как диэлектрические свойства, высокий модуль упругости, низкий вес и возможность использования в качестве гидроизоляции арамидные нити из материала Twaron применяются в качестве несущих элементов под внешней оболочкой ПДСН-кабелей во многих удачных конструкциях ПДСН-кабелей.

Преимущества использования высокопрочных нитей из материала Twaron в ПДСН-кабелях могут быть исследованы с использованием программного обеспечения ADOCS, разработанного компанией Teijin Twaron. Это программное обеспечение позволяет рассчитывать различные армированные конструкции и сравнивать характеристики и поведение ОК в условиях различных нагрузок.

Применение волокон Twaron и Technora в проектах "Волокно до дома"

Проекты ВДД (Волокно До Дома) (FTTH - Fiber To The Home) предъявляют к кабелям такие требования как малый диаметр, прочность и гибкость, обусловленные применением таких кабелей в местах, где находится множество людей. Материалы Twaron и Technora предлагают вам оптимальные решения. Twaron D2200 сочетает прочность с высоким модулем упругости при линейных плотностях до 1210 дтекс и, следовательно, является идеальным армирующим элементом для кабелей малого диаметра и гибких кабелей. Обладая возможностями гидроизолирующей и вытяжной нити, что обеспечивает быстрый и удобный доступ к внутреннему сердечнику кабеля, Teijin Twaron предлагает притягательный ответ на требование простоты конструкции кабеля и удобства монтажа.

В некоторых ВДД-применениях конструкции кабелей являются еще более упрощенными, и в них в качестве армирующих (несущих) элементов используются не отдельные нити, а мини-стержни. Свойства материалов Twaron и Technora позволяют покрывать их полимерами с получением миниатюрных, но обладающих высокой прочностью стержней, которые могут служить несущими элементами малых жестких кабелей.

Применение волокон Twaron и Technora в других типах кабелей

Twaron может предложить заманчивые решения проблем конструирования световодов и кабелей на основе пластиковых оптических волокон (ПОВ). Помимо роли несущих элементов, Twaron и Technora являются превосходными материалами для вытяжных нитей, обеспечивающих легкий доступ к сердечнику кабеля без повреждения волокон режущим инструментом.

Не подлежит сомнению, что распространность ПОВ растет, и что они находят все большее применение для изготовления кабелей. Однако чувствительность такого волокна к коррозии под напряжением в сочетании с армированием арамидным материалом ведет к существенному ограничению потенциальных сфер их применения.

Поэтому компания Teijin Twaron разработала специальную и уникальную марку материала Technora для ПОВ-применений - Technora T-230. Эта марка материала Technora содержит небольшое количество специальной аппретуры, не содержащей вызывающих коррозию материалов. Краткосрочные и долгосрочные исследования показали, что Technora T-230 не вызывает коррозию под напряжением ПОВ, имеющих оптический сердечник из полиметилметакрилата (ПММА, с оболочкой и без нее) и (или) поликарбоната (ПК). Материал Technora T-230 выпускается с различными линейными плотностями от 1100 дтекс и более.

1.9. ПОЛИИМИДНАЯ ПЛЕНКА APICAL

Производитель

Компания KANEKA High-Tech Materials

Поставщик

Компания "MITSUI & Co., Ltd", Московское представительство

Адрес: Россия 103009, Москва, Газетный пер., 17/9

Тел.: (495) 956-96-46

Факс: (495) 956-96-40

Компания Kaneka High-Tech Materials, Inc. производит и продает разнообразные высококачественные полиимидные пленки под торговой маркой APICAL.

Прочная ароматическая полиимидная пленка APICAL представляет собой износостойчивый материал, обладающий устойчивостью к воздействию высоких температур и превосходными электрическими и механическими свойствами, такими как повышенная прочность на разрыв, идеальные характеристики удлинения при растяжении, оптимальная гибкость, исключительные диэлектрические свойства. Пленка APICAL используется в обмотках различных магнитов и в электродвигателях при температурах в интервале от минус 269 до 400 °C.

Область применения

- Тяговое оборудование
- Горное оборудование
- Буровые насосы
- Гибкие печатные схемы
- Автоматически наносимая клейкая лента

Присущее пленке APICAL сочетание уникальных и надежных свойств позволяет широко использовать этот высококачественный материал для покрытия обмоток магнитов и проводов, а также применять его в электродвигателях и генераторах.

Типы полиимидной пленки APICAL

Компания Kaneka High-Tech Materials, Inc. производит три типа полиимидной пленки APICAL.

Полиимидная пленка типа AV

Прочная ароматическая полиимидная пленка без какого-либо покрытия характеризуется исключительно высокой механической прочностью и превосходной электрической прочностью в широком диапазоне температур (в интервале от -269 до 400 °C). Кроме того, полиимидная пленка типа AV превосходно сохраняет свои размеры при повышенных температурах.

Полиимидная пленка типа AF

Полиимидная пленка, покрытая или ламинированная с одной или обеих сторон фторполимером (сополимером тетрафторэтилена и гексафтпропилена). Покрытие предназначено для придания пленке герметичности при повышенной температуре, обеспечения барьера для влаги и улучшения химической стойкости.

Полиимидная пленка типа NP

Эта прочная ароматическая полиимидная пленка, специально предназначенная для использования в тех условиях, где требуется высочайшая стабильность размеров, например, для гибких печатных схем или автоматизированной сборки на ленточном носителе. Такая превосходная стабильность размеров достигается за счет контролируемого коэффициента термического расширения (сравнимого с коэффициентом термического расширения меди при нормальных условиях использования).

Технические параметры

Свойства полиимидной пленки APICAL типа AF приведены в таблице 1.9.1, свойства полиимидной пленки APICAL типа AV приведены в таблице 1.9.2.

Приведенные в таблице 1.9.1 данные для полиимидной пленки APICAL типа AF указывают на то, что материалы этого типа обладают хорошими свойствами как до нанесения на них покрытия из фторполимера (сополимер тетрафтоэтилена и гексафтпропилена), так и после нанесения такого покрытия.

Таблица 1.9-1 Свойства полимерной пленки APICAL типа АГ

Свойство	Марка пленки						Метод испытания
	120AF616	130AF616B	150AF019	250AF029	200AF919	300AF929	
Предел прочности при растяжении, фунт/дюйм ² (МПа) при 23 °С в направлении движения машины (MD) и в поперечном направлении (TD) (минимальный)	20000 (138)	20000 (138)	16000 (112)	20000 (138)	14000 (97)	16000 (112)	ASTM D-82 Method A с использованием испытательной машины Instron
Удлинение, %, MD и TD (минимальное)	60	60	60	60	60	60	ASTM D-82 Method A с использованием испытательной машины Instron
Поглощение влаги, % (максимальное)	3,0	3,8	3,0	3,0	3,0	3,0	IPC TM-650 2.6.2 погружение в воду на 24 часа при 23 °С
Электрическая прочность, перенесенный ток, В/мил (кВ/мм) (минимальная)	5000 (97)	5000 (97)	4000 (158)	4000 (158)	3000 (118)	3000 (118)	2000 (79) 5000 (97) 4000 (157)
Удельное объемное сопротивление, Ом×см при 200 °С (минимальное)	1012	1012	1012	1012	1012	1012	ASTM D-149
Диэлектрическая проницаемость при 1 кГц (максимальная)	3,9	3,9	3,9	3,9	3,9	3,9	ASTM D-257
Тангенс угла диэлектрических потерь при 1 кГц (максимальный)	0,0035	0,0035	0,0035	0,0035	0,0035	0,0035	ASTM D-150

Таблица 1.9-2 Свойства полиимидной пленки APICAL типа AV

Свойство	Марка пленки							Метод испытания
	30AV	50AV	100AV	200AV	300AV	500AV	100AVY	
Предел прочности при растяжении, фунт/дюйм ² (МПа) при 23°C в направлении движения машины (MD) и в поперечном направлении (TD) (минимальный)	15000 (103)	15000 (103)	24000 (165)	24000 (165)	24000 (165)	24000 (165)	24000 (165)	ASTM D-882 Method A с использованием испытательной машины Instron
Удлинение, %, MD и TD (минимальное)	40	40	40	40	60	60	60	ASTM D-882 Method A с использова- нием испытательной машины Instron
Усадка, %, MD и TD при 150°C в течение 30 мин (максимальная)	0,50	0,10	0,10	0,10	0,10	0,10	0,10	IPC TM-650 2.2.4
Поглощение влаги, % (максимальное)	3,8	3,8	3,8	3,8	3,8	3,8	3,8	IPC TM-650 2.6.2 погружение в воду на 24 часа при 23°C
Электрическая прочность, переменный ток, В/мил (кВ/мм) (минимальная)	6000 (236)	6000 (236)	6000 (236)	5000 (197)	4500 (177)	3000 (118)	6000 (236)	ASTMD-149
Удельное объемное сопротивление, Ом·см при 200°C (минимальное)	1012	1012	1012	1012	1012	1012	1012	ASTM D-257
Дизэлектрическая проницаемость при 1 кГц (максимальная)	3,9	3,9	3,9	3,9	3,9	3,9	3,9	ASTMD-150
Тангенс угла дизэлектрических потерь при 1 кГц (максимальный)	0,0035	0,0035	0,0035	0,0035	0,0035	0,0035	0,0035	ASTMD-150

Намотка

Все полиимидные пленки APICAL поставляются с различными типами намотки.

Тип намотки	Ролики с рядовой намоткой и бобины с универсальной намоткой
Тип сердечника	Бумажный с внутренним диаметром 3 дюйма (7,62 см) или 6 дюймов (15,24 см) (по специальному заказу возможен пластмассовый сердечник)
Ширина ленты	На роликах с рядовой намоткой 3/8 дюйма (0,9525 см) и более, на бобинах с универсальной намоткой от 1/18 дюйма (0,1411 см) до 1 дюйма (2,54 см) (для полиимидной пленки типа AF) и от 3/16 дюйма (0,4763 см) до 1 дюйма (2,54 см) (для полиимидной пленки типа AV)
Шаг увеличения ширины ленты	1/32 дюйма (0,0794 см) при ширине до 2 дюймов (5,08 см), 1/16 дюйма (0,1588 см) при ширине более 2 дюймов (5,08 см)

Сертификация

Все типы полиимидных пленок APICAL имеют сертификат соответствия оборонным техническим требованиям MIL-P-46112B (MR). Помимо соответствия техническим требованиям, изложенным в этом бюллетене, полиимидные пленки типа AV и NP, соответствуют также техническим требованиям IPC (IPC-FC-231/1). Полиимидные пленки APICAL сертифицированы во ВНИИКП.

РАЗДЕЛ 2

КАБЕЛИ И ПРОВОДА
С МЕТАЛЛИЧЕСКИМИ
ЖИЛАМИ

2.1. ОБЩИЕ ТРЕБОВАНИЯ К ЭЛЕМЕНТАМ КОНСТРУКЦИИ

2.1.1. Токопроводящие жилы

Несмотря на большое многообразие конструкций кабельных жил и применяемых проводниковых материалов и комбинаций, для кабелей и проводов общего применения разработан ряд типовых конструкций медных и алюминиевых токопроводящих жил стандартных рядов сечений, требования к которым приведены в ГОСТ 22483-77. Это касается круглых и фасонных (секторных) неуплотненных и уплотненных токопроводящих жил кабельных изделий, изготовленных из медной, медной луженой, алюминиевой проволоки без металлического покрытия или с металлическим покрытием.

Конструкции токопроводящих жил разделяются на 6 классов. Жилы классов 1 и 2 предназначены для кабельных изделий стационарной прокладки, а классов 3-6 для кабельных изделий повышенной гибкости.

Требования к числу и номинальному диаметру проволок, из которых выполняются наиболее распространенные типы жил, а также их электрическое сопротивление постоянному току при 20 °C при длине 1 км указаны в таблицах 2.1.1-1 - 2.1.1-6. Классы 4, 5, 6 касаются только медных жил.

Таблица 2.1.1-1. Жилы класса 1

Номинальное сечение жилы, мм^2	Минимальное число проволок		Электрическое сопротивление постоянному току 1 км жилы при 20 °C, Ом, не более		
	медных	алюминиевых	Медные жилы круглые и фасонные		Алюминиевые жилы без металлического покрытия или с металлическим
			нелуженые	луженые	
0,50	1	-	36,0	36,7	-
0,75	1	-	24,5	24,8	-
1,0	1	-	18,1	18,2	-
1,5	1	1	12,1	12,2	18,1
2,5	1	1	7,41	7,56	12,1
4,0	1	1	4,61	4,70	7,41
6,0	1	1	3,08	3,11	5,11
10,0	1	1	1,83	1,84	3,08
16,0	1	1	1,15	1,16	1,91
25,0	1	1	0,727	-	1,20
35	1	1	0,524	-	0,868
50	1	1	0,387	-	0,641
70	1	1	0,268	-	0,443
95	1	1	0,193	-	0,320
120	1	1	0,153	-	0,253
150	1	1	0,124	-	0,206
185	35	1	0,0991	-	0,164
210	35	1	0,0754	-	0,125
300	35	1	0,0601	-	0,100
400	35	35	0,0470	-	0,0778
500	35	35	0,0366	-	0,0605
625	59	59	0,0283	-	0,0469
800	59	59	0,0221	-	0,0367
1000	59	59	0,0176	-	0,0291

Примечание: круглые медные жилы имеют сечения до 150 мм^2 ; круглые алюминиевые жилы имеют сечение до 300 мм^2 .

Таблица 2.1.1-2. Жилы класса 2

Номинальное сечение жилы, мм ²	Минимальное число проволок							Электрическое сопротивление постоянному току 1 км жилы при 20 °C, Ом, не более		
	Круглая жила				Фасонная жила		Медная жила		Алюминиевая жила без металлического покрытия или с металлическим покрытием	
	неуплотненная		уплотненная		медная	алюминиевая	нелуженая	луженая		
	медная	алюминиевая	медная	алюминиевая						
0,5	7	-	-	-	-	-	36,0	36,7	-	
0,75	7	-	-	-	-	-	24,5	24,8	-	
1	7	7	-	-	-	-	18,1	18,2	35,4	
1,5	7	7	6	-	-	-	12,1	12,2	22,7	
2,5	7	7	6	-	-	-	7,41	7,56	12,4	
4	7	7	6	-	-	-	4,61	4,70	7,41	
6	7	7	6	-	-	-	3,08	3,11	5,11	
10	7	7	6	-	-	-	1,83	1,84	3,08	
16	7	7	6	6	-	-	1,15	1,16	1,91	
25	7	7	6	6	6	6	0,727	0,734	1,20	
35	7	7	6	6	6	6	0,524	0,529	0,868	
50	19	19	6	6	6	6	0,387	0,391	0,641	
70	19	19	12	12	12	12	0,268	0,270	0,443	
95	19	19	15	15	15	15	0,193	0,195	0,320	
120	37	37	18	15	18	15	0,153	0,154	0,253	
150	37	37	18	15	18	15	0,124	0,126	0,206	
185	37	37	30	30	30	30	0,0991	0,100	0,164	
240	61	61	34	30	34	30	0,0754	0,0762	0,125	
300	61	61	34	30	34	30	0,0601	0,0607	0,100	
400	61	61	53	53	53	53	0,0470	0,0475	0,0778	
500	61	61	53	53	53	53	0,0366	0,0369	0,0605	
625	91	91	53	53	53	53	0,0283	0,0286	0,0469	
630	91	91	53	53	53	53	0,0280	0,0283	0,0462	
800	91	91	53	53	-	-	0,0221	0,0224	0,0367	
1000	91	91	53	53	-	-	0,0176	0,0177	0,0291	

Таблица 2.1.1-3. Жилы класса 3

Номинальное сечение жилы, мм ²	Диаметр проволоки, мм, не более	Электрическое сопротивление постоянному току 1 км круглой жилы при 20 °C, Ом, не более		
		Медная жила		Алюминиевая жила без металлического покрытия или с металлическим покрытием
		нелуженая	луженая	
0,50	0,33	39,6	40,7	-
0,75	0,38	25,5	26,0	-
1,0	0,43	21,8	22,3	-
1,2	0,45	17,3	17,6	28,8
1,5	0,53	14,0	14,3	23,4
2,0	0,61	9,71	9,90	16,2
2,5	0,69	7,49	7,63	12,5
3	0,79	5,84	5,95	9,76
4	0,87	4,79	4,88	8,00
5	0,59	3,83	3,91	-
6	0,65	3,11	3,17	5,20

Номинальное сечение жилы, мм ²	Диаметр проволоки, мм, не более	Электрическое сопротивление постоянному току 1 км круглой жилы при 20 °C, Ом, не более		
		Медная жила		Алюминиевая жила без металлического покрытия или с металлическим покрытием
		нелуженая	луженая	
8	0,87	2,40	2,45	-
10	0,82	1,99	2,03	3,33
16	0,65	1,21	1,24	2,02
25	0,82	0,809	0,824	1,35
35	0,69	0,551	0,562	0,921
50	0,69	0,394	0,402	0,658
70	0,69	0,277	0,283	0,470
95	0,82	0,203	0,207	0,338
120	0,79	0,158	0,161	0,264
150	0,87	0,130	0,132	0,211
185	0,87	0,105	0,107	0,175
240	0,87	0,0798	0,0814	0,134
300	0,87	0,0654	0,0666	0,109
400	0,87	0,0499	0,0509	0,0835
500	0,87	0,0393	0,0401	0,0657

Таблица 2.1.1-4. Жилы класса 4

Номинальное сечение жилы, мм ²	Диаметр проволоки, мм, не более	Электрическое сопротивление постоянному току 1 км круглой жилы при 20 °C, Ом, не более	
		нелуженой	луженой
0,05	0,11	366,6	383,7
0,08	0,13	247,5	254,6
0,12	0,16	165,3	170,3
0,20	0,21	89,1	91,7
0,35	0,27	57,0	58,7
0,50	0,31	40,5	41,7
0,75	0,31	25,2	25,9
1,0	0,31	19,8	20,4
1,2	0,41	16,0	16,5
1,5	0,41	13,2	13,6
2,0	0,43	9,97	10,3
2,5	0,43	8,05	8,20
3	0,53	6,52	6,65
4	0,53	4,89	4,99
5	0,53	3,82	3,90
6	0,53	3,28	3,35
8	0,53	2,45	2,49
10	0,53	2,00	2,04
16	0,53	1,21	1,24
25	0,53	0,776	0,792
35	0,59	0,547	0,558
50	0,59	0,393	0,401
70	0,59	0,281	0,286
95	0,59	0,201	0,205
120	0,69	0,162	0,165
150	0,69	0,129	0,132
185	0,69	0,104	0,106
240	0,69	0,0808	0,0824
300	0,69	0,0649	0,0661
400	0,69	0,0484	0,0493

Таблица 2.1.1-5. Жилы класса 5

Номинальное сечение жилы, мм ²	Диаметр проволоки, мм, не более	Электрическое сопротивление постоянному току 1 км круглой жилы при 20 °C, Ом, не более	
		нелуженой	луженой
0,50	0,21	39,0	40,1
0,75	0,21	26,0	26,7
1,0	0,21	19,5	20,0
1,5	0,26	13,3	13,7
2,5	0,26	7,98	8,21
4	0,31	4,95	5,09
6	0,31	3,30	3,39
10	0,41	1,91	1,95
16	0,41	1,21	1,24
25	0,41	0,780	0,795
35	0,41	0,554	0,565
50	0,41	0,386	0,393
70	0,51	0,272	0,277
95	0,51	0,206	0,210
120	0,51	0,161	0,164
150	0,51	0,129	0,132
185	0,51	0,106	0,108
240	0,51	0,0801	0,0817
300	0,51	0,0641	0,0654
400	0,51	0,0486	0,0495
500	0,61	0,0384	0,0391
630	0,61	0,0287	0,0292

Таблица 2.1.1-6. Жилы класса 6

Номинальное сечение жилы, мм ²	Диаметр проволоки, мм, не более	Электрическое сопротивление постоянному току 1 км круглой жилы при 20 °C, Ом, не более	
		нелуженой	луженой
0,50	0,16	39,0	40,1
0,75	0,16	26,0	26,7
1,0	0,16	19,5	20,0
1,5	0,16	13,3	13,7
2,5	0,16	7,98	8,21
4	0,16	4,95	5,09
6	0,21	3,30	3,39
10	0,21	1,91	1,95
16	0,21	1,21	1,24
25	0,21	0,780	0,795
35	0,21	0,554	0,565
50	0,31	0,386	0,393
70	0,31	0,272	0,277
95	0,31	0,206	0,210
120	0,31	0,161	0,164
150	0,31	0,129	0,132
185	0,41	0,106	0,108
240	0,41	0,0801	0,0817
300	0,41	0,0641	0,0654

Проволока должна быть скручена в стренгу или в жилу правильной пучковой или реверсивной скруткой. Допускается скрутка жил классов 3-6 из сердечника, скрученного пучком, и последующих повивов из стренг. При правильной скрутке не допускается перекрещивание проволок или стренг, расположенных в одном повиве.

Кратность шагов скрутки повивов жилы и проволок в стренгу расчетным диаметрам соответствующего повива или стренги указана в таблице 2.1.1-7. Кратность шагов скрутки одно-повивных жил и жил пучковой скрутки должна соответствовать кратности шагов скрутки наружного повива односторонней скрутки.

Таблица 2.1.1-7. Кратность шагов скрутки

Классы жилы	Внутренних повивов	Наружного повива	Проволок в стренгу
Скрутка в противоположные стороны			
1-2	35	18	-
3-6	25	16	30
Скрутка в одну сторону			
1-2	-	18	-
3-4	14	16	20
5	12	16	20
6	12	14	16

Диаметры круглых медных жил не должны превышать значений, указанных в таблице 2.1.1-8.

Диапазон допустимых диаметров круглых алюминиевых жил указан в таблице 2.1.1-9.

Таблица 2.1.1-8. Максимальные диаметры круглых медных жил, мм.

Номинальное сечение жилы, мм^2	Класс				
	1	2	3	4	5; 6
0,05	-	-	-	0,35	-
0,08	-	-	-	0,42	-
0,12	-	-	-	0,55	-
0,20	-	-	-	0,65	-
0,35	-	-	-	0,9	-
0,5	0,9	1,1	1,1	1,1	1,1
0,75	1,0	1,2	1,3	1,3	1,3
1,0	1,2	1,4	1,5	1,5	1,5
1,2	-	-	1,9	2,0	-
1,5	1,5	1,7	1,8	1,8	1,8
2,0	-	-	1,9	2,0	-
2,5	1,9	2,2	2,4	2,5	2,6
3,0	-	-	2,5	2,6	-
4	2,4	2,7	2,8	3,0	3,2
5	-	-	3,0	3,2	-
6	2,9	3,3	3,9	4,0	3,9
8	-	-	4,0	4,2	-
10	3,7	4,2	4,7	5,0	5,1
16	4,6	5,3	6,1	6,1	6,5
25	5,7	6,6	7,8	7,8	7,8
35	6,7	7,9	9,1	9,1	9,2
50	7,8	9,1	11,6	11,6	11,0
70	9,4	11,0	13,7	13,7	13,1
95	11,0	12,9	15,0	15,0	15,1

Номинальное сечение жилы, мм ²	Класс				
	1	2	3	4	5; 6
120	12,4	14,5	17,1	17,2	17,0
150	13,8	16,2	18,9	19,0	19,0
185	-	18,0	20,0	22,0	21,0
240	-	20,6	23,0	28,3	24,0
300	-	23,1	26,2	34,5	27,0
400	-	26,1	34,8	47,2	31,0
500	-	29,2	45,5	-	35,0
625	-	33,0	-	-	-
630	-	33,2	-	-	39,0
800	-	37,6	-	-	-
1000	-	42,2	-	-	-

Таблица 2.1.1-9. Диаметры круглых алюминиевых жил, мм

Номинальное сечение жил, мм ²	Класс 1		Класс 2	
	мин.	макс.	мин.	макс.
16	4,1	4,6	4,6	5,2
25	5,2	5,7	5,6	6,5
35	6,1	6,7	6,6	7,5
50	7,2	7,8	7,7	8,6
70	8,7	9,4	9,3	10,2
95	10,3	11,0	11,0	12,0
120	11,6	12,4	12,5	13,5
150	12,9	13,8	13,9	15,0
185	14,5	15,4	15,5	16,8
240	16,7	17,6	17,8	19,2
300	18,8	19,8	20,0	21,6
400	-	-	22,9	24,6
500	-	-	25,7	27,6
625	-	-	29,0	32,0
630	-	-	29,3	32,5

2.1.2. Рекомендуемые нормы толщин изоляции

Если в технических условиях на кабельные изделия не оговорены толщины изоляции, то для резиновой и пластмассовой изоляции могут использоваться нормы, данные в ГОСТ 23286-78.

Рекомендуемые значения выбраны на основе сложившейся практики конструирования изоляции с учетом электрических и механических воздействий в процессе эксплуатации.

В зависимости от номинального напряжения и конструктивных особенностей кабельных изделий изоляция разделяется на следующие категории:

И-1 - для кабельных изделий в оболочке на номинальное переменное напряжение до 220 В (для систем 220/380 В) или постоянное напряжение до 700 В включительно;

И-2 - для кабельных изделий без оболочки на номинальное переменное напряжение до 220 В (для систем 220/380 В) или постоянное напряжение до 700 В включительно;

И-3 - для кабельных изделий в оболочке на номинальное переменное напряжение от 220 В (для систем 220/380 В) до 400 В (для систем 400/660 В) или постоянное напряжение от 700 до 1000 В включительно;

И-4 - для кабельных изделий без оболочки на номинальное переменное напряжение от

220 В (для систем 220/380 В) до 400 В (для систем 400/660 В) или постоянное напряжение от 700 до 1000 В включительно;

И-5 - для кабельных изделий на номинальное переменное напряжение от 400 В (для систем 400/660 В) до 1800 В (для систем 1800/3000 В) или постоянное напряжение от 1000 до 6000 В включительно;

И-6 - для кабельных изделий на номинальное переменное напряжение 3600 В (для систем 3600/6000 В).

Номинальное переменное напряжение систем представлено сочетанием двух значений U_0/U , где U_0 - действующее значение напряжения между любым изолированным проводником и "землей" (металлической оболочкой кабеля или окружающей средой); U - действующее значение между любыми двумя фазными проводниками многожильного кабеля или системы одножильных кабелей, В.

При обозначении категорий изоляции добавляются индексы: Р - для резиновой изоляции; П - для пластмассовой изоляции (полиэтиленовой или из поливинилхлоридного пластика).

Номинальные толщины резиновой изоляции указаны в таблице 2.1.2-1, а пластмассовой в таблице 2.1.2-2.

Таблица 2.1.2-1. Номинальные толщины резиновой изоляции, мм

Номинальное сечение жил, мм^2	Номинальная толщина			
	Ир-1, Ир-2	Ир-3, Ир-4	Ир-5	Ир-6
0,35	0,6	-	-	-
0,5	0,6	0,8	-	-
0,75	0,6	1,0	-	-
1,0	0,6	1,0	-	-
1,5	0,6	1,0	1,8	-
2,5	0,8	1,0	1,8	-
4,0	0,8	1,0	1,8	-
6,0	0,8	1,0	1,8	-
10,0	1,0	1,2	2,0	4,0
16,0	1,0	1,2	2,0	4,0
25,0	1,2	1,4	2,2	4,0
35,0	1,2	1,4	2,2	4,0
50,0	1,4	1,6	2,4	4,0
70,0	1,4	1,6	2,4	4,0
95,0	1,6	1,8	2,6	4,0
120,0	-	1,8	2,6	4,0
150,0	-	2,0	2,8	4,0
185,0	-	2,2	3,0	-
240,0	-	2,4	3,2	-
300,0	-	2,6	3,4	-
400,0	-	2,8	3,6	-
500,0	-	3,0	3,8	-

Таблица 2.1.2-2. Номинальные толщины пластмассовой изоляции, мм

Номинальное сечение жил, мм^2	Номинальная толщина					
	Ип-1	Ип-2	Ип-3	Ип-4	Ип-5	Ип-6
До 0,35	0,4	0,5	0,5	0,6	-	-
0,35	0,5	0,6	0,6	0,7	-	-
0,5	0,5	0,6	0,6	0,8	-	-

Номинальное сечение жил, мм^2	Номинальная толщина					
	Ип-1	Ип-2	Ип-3	Ип-4	Ип-5	Ип-6
0,75	0,5	0,6	0,6	0,8	-	-
1,0	0,6	0,7	0,7	0,8	-	-
1,5	0,6	0,7	0,7	1,0	-	-
2,5	0,6	0,7	0,7	1,0	-	-
4,0	0,7	0,8	0,8	1,0	2,2	-
6,0	0,7	0,8	0,8	1,0	2,2	-
10,0	0,8	1,0	1,0	1,2	2,2	3,0
16,0	0,8	1,0	1,0	1,2	2,2	3,0
25,0	1,0	1,2	1,2	1,4	2,2	3,0
35,0	1,0	1,2	1,2	1,4	2,2	3,0
50,0	1,2	1,4	1,4	1,6	2,2	3,0
70,0	1,2	1,4	1,4	1,6	2,2	3,0
95,0	1,2	1,6	1,6	1,8	2,2	3,0
120,0	-	-	1,6	1,8	2,2	3,0
150,0	-	-	1,8	2,0	2,2	3,0
185,0	-	-	2,0	2,2	2,4	3,0
240,0	-	-	2,2	2,4	2,6	3,0
300,0	-	-	2,4	2,6	2,6	3,0
400,0	-	-	2,6	2,8	2,8	3,0
500,0	-	-	3,0	3,0	3,0	3,2

Номинальная толщина изоляции из поливинилхлоридного пластика для кабельных изделий для категорий Ип-6 должна быть 3,4 мм для жил сечением 10-500 мм^2 .

Номинальная толщина полиэтиленовой изоляции токопроводящих жил контрольных кабелей должна быть 0,6 мм для сечений 0,75-6 мм^2 и 0,8 мм для сечений 10 мм^2 .

Одновременно с номинальными толщинами приводятся нормы испытаний изоляции кабельных изделий напряжением по следующим категориям:

ЭИ-1 - испытание изоляции после наложения переменным напряжением частотой 50 Гц;

ЭИ-2 - испытание изоляции на проход.

При испытаниях по категории ЭИ-1 изоляция, в зависимости от конструкции кабельного изделия и технических требований, может быть предварительно выдержана в воде в течение следующего времени:

6 ч - для резиновой изоляции;

3 ч - для пластмассовой изоляции.

Время приложения напряжения должно составлять 5 минут.

Испытательное переменное напряжение $U_{\text{исп}}$ в зависимости от номинального переменного напряжения U_0 при испытании изоляции кабельных изделий по категории ЭИ-1 вычисляют по формуле:

$U_{\text{исп}} = 2,5U_0 + 2000$ - для кабелей и проводов с пластмассовой изоляцией, предназначенных для стационарных установок на номинальное напряжение выше 660 В (для систем 660/1000 В);

$U_{\text{исп}} = 2U_0 + 1000$ - для остальных кабельных изделий с округлением до 500 В в сторону максимума.

Допускается испытание напряжением в воде жил с резиновой изоляцией толщиной до 0,6 мм включительно по категории ЭИ-1 проводить испытательным напряжением 1,5 кВ.

Пиковое значение испытательного напряжения по категории ЭИ-2 указано в таблице 2.1.2-3.

Таблица 2.1.2-3. Значения испытательного напряжения по ЭИ-2, кВ

Номинальная толщина изоляции, мм	Резиновая изоляция	Пластмассовая изоляция
0,20	-	4
0,25	-	5
0,30	-	6
0,35	-	7
0,40	-	8
0,45	-	9
0,50	-	10
0,55	-	11
0,60	6	12
0,70	7	14
0,80	8	16
0,90	9	17
1,00	10	18
1,10	11	19
1,20	12	20
1,30	13	21
1,40	14	22
1,50	15	23
1,60	16	24
1,70	17	25
1,80	18	26
1,90	19	27
2,00	20	28
2,10	21	29
2,20	22	30
2,30	23	31
2,40	24	32
2,50	25	33
2,60	26	34
2,70	27	35
2,80	28	36
2,90	29	37
3,00	30	38
3,10	31	39
3,20	32	40
3,30	33	40
3,40	34	40
3,50	35	40
3,60	36	40
3,70	37	40
3,80	38	40
3,90	39	40
40,0	40	40

2.1.3. Рекомендуемые нормы толщин оболочек

Наиболее широко используемые в кабельных изделиях оболочки выполняются из полимерных материалов, алюминия и свинца (свинцовых сплавов). Выбор толщин оболочек обусловлен необходимостью выполнения ими защитных функций и механическими характеристиками материалов.

Несмотря на многообразие кабельных изделий, для большинства конструкций могут быть рекомендованы толщины оболочек, которые регламентированы стандартами.

ГОСТ 23286-78 выделяет следующие категории полимерных оболочек:

Об-1 - для переносных кабельных изделий, работающих в тяжелых условиях (для землеройных машин и им подобных);

Об-2 - для переносных кабельных изделий, работающих в средних условиях (все случаи применения, кроме предусмотренных для категорий Об-1 и Об-3) и для кабельных изделий, прокладываемых стационарно;

Об-3 - для переносных кабельных изделий, работающих в легких условиях (для бытовых электроприборов и токоприемников, работающих в условиях, где отсутствуют механические нагрузки).

При обозначении категорий полимерных оболочек добавляются индексы: р - для резиновых оболочек; п - для пластмассовых оболочек (из полиэтилена или поливинилхлоридного пластика). Полимерные оболочки обладают высокой эластичностью, однако не могут обеспечить защиты от значительных механических воздействий и полную герметичность в течение длительного времени.

Номинальные значения толщины полимерных оболочек в зависимости от размера кабельного изделия приведены в таблице 2.1.3-1.

Таблица 2.1.3-1. Номинальные толщины полимерных оболочек, мм

Диаметр кабельного изделия под оболочкой, мм	Номинальная толщина					
	Обр-1	Обп-1	Обр-2	Обп-2	Обр-3	Обп-3
До 6	1,5	1,2	1,5	1,2	1,0	0,8
Св. 6 до 10	2,0	1,7	1,7	1,5	1,0	1,0
Св. 10 до 15	2,5	1,7	2,0	1,5	1,2	1,2
Св. 15 до 20	3,0	2,0	2,0	1,7	-	-
Св. 20 до 25	3,5	2,3	2,5	1,9	-	-
Св. 25 до 30	4,5	2,5	3,0	1,9	-	-
Св. 30 до 40	5,0	3,0	3,0	2,1	-	-
Св. 40 до 50	5,0	3,5	4,0	2,3	-	-
Св. 50 до 60	6,0	4,0	4,5	2,5	-	-
Св. 60	6,0	-	-	3,0	-	-

Металлические оболочки кабелей обеспечивают высокую степень механической защиты кабельных изделий и практически полную герметичность.

Алюминиевые оболочки выполняют гладкими и гофрированными. Кабели в алюминиевых оболочках могут применяться небронированными. Высокая электрическая проводимость алюминия позволяет использовать алюминиевые оболочки в качестве экрана для защиты кабеля от внешних электрических влияний или в качестве нулевой жилы силовых кабелей.

К недостаткам алюминиевых оболочек можно отнести повышенную жесткость кабельных изделий, что и вынуждает применять гофрирование. Толщины алюминиевых оболочек в соответствии с ГОСТ 24641-81 приведены в таблице 2.1.3-2.

Таблица 2.1.3-2. Толщины алюминиевых оболочек, мм

Диаметр кабеля под оболочкой, мм	Прессованная оболочка				Сварная оболочка			
	гладкая		гофрированная		гладкая		гофрированная	
	минимальная	номинальная	минимальная	номинальная	минимальная	номинальная	минимальная	номинальная
До 12,5	0,90	1,10	-	-	0,72	0,80	-	-
12,5-15,0	0,90	1,10	-	-	0,90	1,00	-	-
15,0-17,5	0,95	1,15	-	-	0,90	1,00	-	-
17,5-20,0	1,00	1,20	-	-	1,00	1,10	-	-
20,0-22,5	1,05	1,30	-	-	1,00	1,10	0,65	0,70
22,5-25,0	1,05	1,30	-	-	1,10	1,20	0,72	0,80
25,0-27,5	1,10	1,35	-	-	-	-	0,72	0,80
27,5-30,0	1,15	1,40	-	-	-	-	0,82	0,90
30,0-32,5	1,20	1,45	-	-	-	-	0,82	0,90
32,5-35,0	1,25	1,50	-	-	-	-	0,82	0,90
35,0-37,5	1,30	1,55	1,10	1,35	-	-	-	-
37,5-40,0	1,35	1,65	1,15	1,40	-	-	-	-
40,0-42,5	1,45	1,75	1,20	1,50	-	-	-	-
42,5-45,0	1,50	1,80	1,25	1,55	-	-	-	-
45,0-47,5	1,55	1,85	1,30	1,60	-	-	-	-
47,5-50,0	1,60	1,90	1,30	1,60	-	-	-	-
50,0-52,5	1,65	1,95	1,35	1,65	-	-	-	-
52,5-55,0	1,70	2,00	1,40	1,70	-	-	-	-
55,0-57,5	1,70	2,00	1,40	1,70	-	-	-	-
57,5-60,0	1,70	2,00	1,40	1,70	-	-	-	-

Свинцовые оболочки изготавливаются из свинца (как правило с присадками) или из свинцово-сурьмянистых сплавов. Свинцовые оболочки по сравнению с алюминиевыми обладают более высокой эластичностью, однако их механическая прочность примерно в 2-2,5 раза ниже, они более склонны к разрушению под длительной нагрузкой, имеют более высокое электрическое сопротивление (что не позволяет использовать их в качестве заземляющих элементов или нулевых жил) и высокий вес.

Толщины свинцовых оболочек для силовых кабелей и кабелей связи в соответствии с ГОСТ 24641-81 приведены в таблицах 2.1.3-3 и 2.1.3-4.

Таблица 2.1.3-3. Номинальные толщины свинцовых оболочек для силовых кабелей, мм

Диаметр кабеля под оболочкой, мм	С защитными покровами		Трехжильных с отдельными оболочками поверх изолированных жил		Без защитных покровов и для подводной прокладки	
	минимальная	номинальная	минимальная	номинальная	минимальная	номинальная
До 15,0	0,90	1,05	1,04	1,19	1,15	1,34
15,0-17,5	0,95	1,11	1,10	1,26	1,22	1,42
17,5-20,0	0,99	1,15	1,16	1,33	1,29	1,50
20,0-22,5	1,04	1,21	1,22	1,40	1,36	1,58
22,5-25,0	1,08	1,26	1,28	1,47	1,43	1,66
25,0-27,5	1,13	1,32	1,34	1,53	1,50	1,73
27,5-30,0	1,17	1,36	1,40	1,60	1,57	1,81
30,0-32,5	1,22	1,42	1,46	1,66	1,64	1,88
32,5-35,0	1,26	1,46	1,52	1,73	1,71	1,96
35,0-37,5	1,31	1,52	1,58	1,79	1,78	2,03
37,5-40,0	1,35	1,56	1,64	1,86	1,85	2,11

Диаметр кабеля под оболочкой, мм	С защитными покровами		Трехжильных с отдельными оболочками поверх изолированных жил		Без защитных покровов и для подводной прокладки	
	минимальная	номинальная	минимальная	номинальная	минимальная	номинальная
40,0-42,5	1,40	1,62	1,70	1,92	1,92	2,18
42,5-45,0	1,44	1,66	1,76	1,99	1,99	2,20
45,0-47,5	1,49	1,72	1,82	2,05	2,06	2,33
47,5-50,0	1,53	1,76	1,88	2,12	2,13	2,41
50,0-52,5	1,58	1,82	1,94	2,18	2,20	2,48
52,5-55,0	1,62	1,86	2,00	2,25	2,27	2,50
55,0-57,5	1,67	1,92	2,06	2,31	2,34	2,63
Свыше 57,5	1,71	1,96	2,12	2,38	2,41	2,71

Таблица 2.1.3-4. Номинальные толщины свинцовых оболочек для кабелей связи, мм

Диаметр кабеля под оболочкой, мм	С защитными покровами				Без защитных покровов	
	с ленточной броней		с броней из круглой проволоки			
	минимальная	номинальная	минимальная	номинальная	минимальная	номинальная
До 5,0	0,95	1,07	1,20	1,35	1,00	1,12
5,0-7,5	0,95	1,07	1,21	1,36	1,02	1,14
7,5-10,0	0,97	1,10	1,22	1,37	1,04	1,17
10,0-12,5	0,99	1,12	1,24	1,39	1,08	1,21
12,5-15,0	1,01	1,15	1,26	1,41	1,13	1,27
15,0-17,5	1,03	1,17	1,28	1,44	1,18	1,32
17,5-20,0	1,06	1,21	1,30	1,46	1,23	1,38
20,0-22,5	1,09	1,24	1,32	1,48	1,28	1,44
22,5-25,0	1,12	1,27	1,34	1,51	1,34	1,51
25,0-27,5	1,15	1,31	1,40	1,58	1,40	1,58
27,5-30,0	1,20	1,37	1,46	1,65	1,46	1,65
30,0-32,5	1,25	1,43	1,52	1,72	1,52	1,72
32,5-35,0	1,30	1,49	1,58	1,79	1,58	1,79
35,0-37,5	1,35	1,55	1,64	1,86	1,64	1,86
37,5-40,0	1,40	1,61	1,71	1,94	1,71	1,94
40,0-42,5	1,48	1,70	1,79	2,03	1,79	2,03
42,5-45,0	1,56	1,79	1,86	2,11	1,86	2,11
45,0-47,5	1,64	1,88	1,94	2,20	1,94	2,20
47,5-50,0	1,72	1,97	2,03	2,30	2,03	2,30
50,0-52,5	1,80	2,06	2,12	2,40	2,12	2,40
52,5-55,0	1,88	2,15	2,21	2,50	2,21	2,50
55,0-57,5	1,96	2,24	2,30	2,60	2,30	2,60
57,5-60,0	2,04	2,33	2,39	2,70	2,39	2,70
60,0-62,5	2,12	2,42	2,48	2,80	2,48	2,80
Свыше 62,5	2,20	2,51	2,58	2,90	2,58	2,90

Для полимерных оболочек и защитных шлангов предусмотрены нормы испытания напряжением по следующим категориям:

ЭИ-1 - испытание оболочек после наложения переменным напряжением частотой 50 Гц;
ЭИ-2 - испытание оболочек на проход в процессе наложения или при перемотке.

При испытании по категории ЭИ-1 время приложения напряжения составляет 5 мин.

Переменное испытательное напряжение $U_{исп}$ (В) в зависимости от номинальной толщины оболочки или защитного шланга a (мм) при испытаниях оболочек или защитных шлангов кабельных изделий по категории ЭИ-1 вычисляют по формуле:

$U_{исп} = 1000 \alpha + 2000$

с округлением до 500 В в сторону максимума.

Пиковое значение испытательного напряжения по категории ЭИ-2 указано в таблице 2.1.3-5. Указанные нормы испытаний можно использовать, если в документации на кабельные изделия не предусмотрены иные условия.

Таблица 2.1.3-5. Значения испытательного напряжения по ЭИ-2, кВ

Номинальная толщина оболочки или защитного шланга, мм	Резиновая оболочка или защитный шланг	Пластмассовая оболочка или защитный шланг
0,8	-	12
0,9	-	13
1,0	9	14
1,1	10	15
1,2	11	16
1,3	12	17
1,4	12	18
1,5	13	19
1,6	14	20
1,7	15	21
1,8	16	23
1,9	17	24
2,0	18	25
2,1	19	26
2,2	19	27
2,3	20	28
2,4	20	29
2,5	21	30
2,6	22	31
2,7	23	32
2,8	23	33
2,9	24	34
3,0	25	35
3,1	26	36
3,2	27	37
3,3	28	38
3,4	29	39
3,5	30	40
3,6	31	41
3,7	32	42
3,8	33	43
3,9	34	44
4,0	35	45
4,5	40	-
5,0	45	-
6,0	50	-

2.1.4. Защитные покровы

Защитные покровы предназначены для защиты кабелей от механических повреждений и коррозии и накладываются поверх металлических или неметаллических оболочек или поясной изоляции кабелей.

В основном защитные покровы выполняются в соответствии с ГОСТ 7006-72, но также по требованиям, предусмотренным в конкретной технической документации на кабели, или по документации производителя.

В общем виде защитные покровы включают подушку (конструктивный элемент, на который накладывается броня), броню из стальных лент или проволок и наружный покров, однако отдельные элементы могут отсутствовать.

Выполнение наиболее широко применяемых типов защитных покровов показано в таблице 2.1.4-1.

Конструкции подушек приведены в таблице 2.1.4-2.

Броня типа Б выполняется из стальных или стальных оцинкованных лент, броня типа К выполняется из стальных оцинкованных проволок.

Конструкции наружных покровов приведены в таблице 2.1.4-3.

Минимальные толщины подушек и наружных покровов, обеспечивающие необходимый уровень свойств, приведены в таблице 2.1.4-4.

Номинальные значения толщин элементов защитных покровов из выпрессованных пластмасс (шлангов) приведены в таблице 2.1.4-5.

Таблица 2.1.4-1. Выполнение защитных покровов

Тип защитного покрова	Элементы конструкции		
	Подушка	Броня	Наружный покров
Б	без обозначения	Б	без обозначения
БГ	без обозначения	Б	отсутствует
Бб	отсутствует	Б	без обозначения
БбГ	отсутствует	Б	отсутствует
Бл	л	Б	без обозначения
Б2л	2л	Б	без обозначения
БлГ	л	Б	отсутствует
Б2лГ	2л	Б	отсутствует
БнлГ	нл	Б	отсутствует
Бп	п	Б	без обозначения
БпГ	п	Б	отсутствует
БбШп	отсутствует	Б	Шп
БбШв	отсутствует	Б	Шв
БбШнг	отсутствует	Б	Шнг
БнлШнг	нл	Б	Шнг
БпШп	п	Б	Шп
К	без обозначения	К	без обозначения
Кл	л	К	без обозначения
КбШв	отсутствует	К	Шв
КпШп	п	К	Шп
Шп	отсутствует	отсутствует	Шп
Шв	отсутствует	отсутствует	Шв

Таблица 2.1.4-2. Конструкции подушек

Обозначение	Элементы конструкции (в порядке наложения)
Без обозначения (тип 1)	<ul style="list-style-type: none"> - битумный состав или битум - крепированная бумага или кабельная пропитанная - битумный состав или битум - крепированная бумага или кабельная пропитанная - битумный состав или битум
Без обозначения (тип 2)	<ul style="list-style-type: none"> - битумный состав или битум - крепированная бумага или кабельная пропитанная - битумный состав или битум - пропитанная кабельная пряжа или стеклянная пряжа из штапелированного волокна - битумный состав или битум

Обозначение	Элементы конструкции (в порядке наложения)
л (тип 1)	<ul style="list-style-type: none"> - битумный состав или битум - ленты полиэтилентерефталатные - крепированная бумага или кабельная пропитанная - битумный состав или битум - крепированная бумага или кабельная пропитанная - битумный состав или битум
л (тип 2)	<ul style="list-style-type: none"> - битумный состав или битум - ленты полиэтилентерефталатные - крепированная бумага или кабельная пропитанная - битумным составом или битумом - пропитанная кабельная пряжа или стеклянная пряжа из штапелированного волокна - битумный состав или битум
2л (тип 1)	<ul style="list-style-type: none"> - битумный состав или битум - ленты полиэтилентерефталатные - крепированная бумага или кабельная пропитанная - битумный состав или битум - ленты полиэтилентерефталатные - крепированная бумага или кабельная пропитанная - битумный состав или битум
2л (тип 2)	<ul style="list-style-type: none"> - битумный состав или битум - ленты полиэтилентерефталатные - крепированная бумага или кабельная пропитанная - битумный состав или битум - ленты полиэтилентерефталатные - пропитанная кабельная пряжа или стеклянная пряжа из штапелированного волокна - битумный состав или битум
нл	<ul style="list-style-type: none"> - битумный состав или битум - ленты полиэтилентерефталатные - лента поливинилхлоридная - стеклянная пряжа из штапелированного волокна или стеклолента
п	<ul style="list-style-type: none"> - битумный состав, вязкий подклеивающий состав или битум - выпресованный полиэтиленовый защитный шланг - крепированная бумага или кабельная пропитанная - битумный состав или битум - крепированная бумага или кабельная пропитанная - битумный состав или битум

Таблица 2.1.4-3. Конструкции наружных покровов

Обозначение	Элементы конструкции (в порядке наложения)
Без обозначения	<ul style="list-style-type: none"> - битумный состав или битум или вязкий подклеивающий состав - пропитанная кабельная пряжа или стеклянная пряжа из штапелированного волокна - битумный состав или битум или вязкий подклеивающий состав - покрытие, предохраняющее витки кабеля от слипания
Шп	<ul style="list-style-type: none"> - битумный состав, вязкий подклеивающий состав или битум - лента поливинилхлоридная, полиэтилентерефталатная или другая равноценная - выпресованный полиэтиленовый защитный шланг
Шв	<ul style="list-style-type: none"> - битумный состав, вязкий подклеивающий состав или битум - лента полиэтилентерефталатная - выпресованный поливинилхлоридный защитный шланг
Шнг	То же, но с поливинилхлоридным шлангом из пластика пониженной горючести

Таблица 2.1.4-4. Минимальные толщины подушек и наружных покровов, мм

Тип защитного покрова	Диаметр кабеля по оболочке, мм					
	до 20	св. 20 до 30	св. 30 до 40	св. 40 до 50	св. 50 до 60	св. 60
Минимальная толщина подушки						
Б, БГ, Бл, БлГ, Б2л, Б2лГ	1,5	1,5	1,5	1,5	1,5	1,5
К, Кл	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0
БпШп, КпШп	2,5	2,6	2,8	2,9	3,1	3,2
БнлГ	1,6	1,6	1,6	1,6	1,6	1,6
Минимальная толщина наружного покрова						
Б, К, Бл, Кл, Б2л	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0
БбШп, БпШп, КпШп по металлической оболочке	1,6	1,6	1,6	1,8	2,0	2,2
по броне	1,7	1,9	2,1	2,3	2,5	2,7
БбШв, КбШв	1,8	2,0	2,2	2,4	2,6	3,1

Таблица 2.1.4-5. Номинальные толщины пластмассовых шлангов, мм

Диаметр кабеля по оболочке, мм	В подушке под броней	Номинальная толщина			
		поверх	брони	поверх металлической оболочки	
		полиэтиленовый шланг	поливинилхлоридный шланг	полиэтиленовый шланг	поливинилхлоридный шланг
До 20	1,4	1,7	1,8	1,4	1,8
Св. 20 до 30	1,4	1,8	2,0	1,4	2,0
Св. 30 до 40	1,6	2,1	2,2	1,6	2,2
Св. 40 до 50	1,7	2,4	2,4	1,9	2,4
Св. 50 до 60	1,9	2,7	2,6	2,2	2,6
Св. 60	2,2	2,8	3,1	2,3	3,1

2.2. КАБЕЛИ СИЛОВЫЕ

2.2.1. Кабели силовые с пропитанной бумажной изоляцией на низкое и среднее напряжение

КАБЕЛИ НА НАПРЯЖЕНИЕ ДО 10 кВ ВКЛЮЧИТЕЛЬНО

В данную группу входят кабели с алюминиевыми или медными токопроводящими жилами с бумажной изоляцией, пропитанной вязким или нестекающим составом, в алюминиевой или свинцовой оболочке, с защитными покровами или без них, предназначенные для передачи и распределения электроэнергии в стационарных установках в электрических сетях на напряжение до 10 кВ переменного тока частотой 50 Гц или в электрических сетях постоянного тока при температуре окружающей среды от -50 до +50 °C. Кабели данной группы объединены схожестью конструктивного выполнения, имеют одну или несколько жил с общей металлической оболочкой. По основным параметрам кабели соответствуют требованиям ГОСТ 18410-73.

Марки и элементы конструкции

Ниже приведены конструкции основных типов кабелей. Помимо базовых марок, предусмотренных в ГОСТ 18410-73, отдельные производители выпускают кабели с некоторыми отличиями в конструктивном исполнении и марко-размерном ассортименте по техническим условиям при соответствии основных эксплуатационных параметров требованиям базового ГОСТа. При этом подход к маркообразованию остается общим:

- наличие буквы "Ц" в начале для кабелей с нестекающей пропиткой;
- наличие буквы "А" в начале или сразу после буквы "Ц" для кабелей с алюминиевыми жилами;
- обозначение буквой "А" - алюминиевых оболочек, а буквой "С" - свинцовых;
- завершение обозначения марки типом защитного покрова.

Марка кабеля	Материал жил А - алюминий М - медь	Материал оболочки А - алюминий С - свинец	Вид пропиточного состава В - вязкий Н - нестекающий	Заданный покров (раздел 2.1.4)
ААГ	A	A	B	отсутствует
ААБл	A	A	B	Бл
ААБ2л	A	A	B	Б2л
ААБ2лШв	A	A	B	Б2лШв
ААБлГ	A	A	B	БлГ
ААБнлГ	A	A	B	БнлГ
ААШв	A	A	B	Шв
ААШнг	A	A	B	Шнг
АСГ	A	C	B	отсутствует
АСБ	A	C	B	Б
АСБГ	A	C	B	БГ
АСБл	A	C	B	Бл
АСБлШв	A	C	B	БлШв
АСБ2л	A	C	B	Б2л
АСБ2лШв	A	C	B	Б2лШв
АСБ2лГ	A	C	B	Б2лГ
АСКл	A	C	B	Кл
АСШв	A	C	B	Шв
АСБнлШнг	A	C	B	БнлШнг
АСБВнг-LS	A	C	B	БВнг-LS*
СГ	M	C	B	отсутствует

Марка кабеля	Материал жил А - алюминий М - медь	Материал оболочки А - алюминий С - свинец	Вид пропиточного состава В - вязкий Н - нестекающий	Защитный покров (раздел 2.1.4)
СБ	М	С	В	Б
СБШв	М	С	В	Шв
СБГ	М	С	В	БГ
СБл	М	С	В	Бл
СБлШв	М	С	В	Шв
СБ2л	М	С	В	Б2л
СБ2лШв	М	С	В	Шв
СБ2лГ	М	С	В	Б2лГ
СБВнг-LS	М	С	В	БВнг-LS *
ЦААБл	А	А	Н	Бл
ЦААБ2л	А	А	Н	Б2л
ЦААШв	А	А	Н	Шв
ЦААШнг	А	А	Н	Шнг
ЦАСБ	А	С	Н	Б
ЦАСБл	А	С	Н	Бл
ЦАСБнлШнг	А	С	Н	БнлШнг
ЦСБ	М	С	Н	Б
ЦСБл	М	С	Н	Бл
ЦСБГ	М	С	Н	БГ
ЦСШв	М	С	Н	Шв
ЦСБШв	М	С	Н	БШв

* - небазовая марка - защитный покров бронированного типа со шлангом из ПВХ пониженной горючести с пониженным дымо- и газовыделением (для использования в закрытых помещениях при температуре окружающей среды от -30 до +50 °C).

Для кабелей с однопроволочными жилами в обозначении марки кабеля после цифр, указывающих сечение жилы, добавляют в скобках буквы "ож".

Основные области применения

Рекомендуемая область применения	При отсутствии растягивающих усилий (при прокладке в земле и воде), при отсутствии опасности механических повреждений (при прокладке на воздухе)	При наличии растягивающих усилий (при прокладке в земле и воде), при наличии опасности механических повреждений (при прокладке на воздухе)
прокладка в земле и воде		
В земле с низкой коррозионной активностью	ААШв, ААБл, ААБ2л, АСБ, СБ, ЦААШв, ЦААБл, ЦААБ2л, ЦАСБ, ЦСБ	АСКл
В земле со средней коррозионной активностью	ААШв, ААБ2л, АСБ, АСБл, СБ, СБл, ЦААШв, ЦААБ2л, ЦАСБ, ЦАСБл, ЦСБ, ЦСБл	АСКл
В земле с высокой коррозионной активностью	ААШв, ААБ2л, АСБл, АСБ2л, СБл, СБ2л, ЦААБ2л, ЦАСБл, ЦСБл	-
В земле с высокой коррозионной активностью с наличием блуждающих токов	АСБ2л, СБ2л	-
В воде	-	АСКл
В сухих помещениях	ААГ, ААШв	ААБлГ
В сырых помещениях	ААШв, АСШв	ААБлГ, АСБ2лГ

Рекомендуемая область применения	При отсутствии растягивающих усилий (при прокладке в земле и воде), при отсутствии опасности механических повреждений (при прокладке на воздухе)	При наличии растягивающих усилий (при прокладке в земле и воде), при наличии опасности механических повреждений (при прокладке на воздухе)
В пожароопасных помещениях	ААГ, ААШв, ААШнг	ААБлГ, ААБнлГ, АСБлГ, АСБнлШнг
Во взрывоопасных зонах	ААГ, ААШв, ААБлГ, АСГ, АСБГ, АСШв, СГ, СБГ	АСБГ, СБГ
На эстакадах	ААШв, ААБлГ	ААБлГ, АСБлГ, СБ2лГ
В блоках	АСГ, СГ	АСГ, СГ

Кабели с вязким пропиточным составом без применения стопорных муфт не допускают прокладку на трассах с разностью уровней между высшей и низшей точками расположения кабеля более 15-25 метров, при этом большие значения относятся к низковольтным кабелям с алюминиевой оболочкой и к бронированным. Кабели с нестекающим пропиточным составом допускают прокладку без ограничения разности уровней.

Конструктивные параметры

Число жил в кабелях, диапазон номинальных сечений жил и номинальные напряжения для основных типов кабелей по ГОСТ 18410-73 указаны в таблице 2.2.1-1. Четырехжильные кабели с жилами номинальным сечением до 120 мм² должны иметь одну жилу равного или меньшего сечения, с жилами номинальным сечением выше 120 мм² - одну жилу меньшего сечения. По отдельным техническим условиям могут выпускаться кабели с диапазоном сечений, выходящих за рамки таблицы 2.2.1-1.

На рис. 2.2.1-1 показан поперечный разрез трехжильного кабеля марки ААГ с секторными однопроволочными жилами.

Таблица 2.2.1-1. Число и сечение жил в кабелях

Марка кабеля	Число жил	Номинальное сечение жилы, мм ²			Номинальное напряжение кабеля, кВ
		1	6	10	
ААГ, ААБл, ААБ2л, ААБлГ, ААШв, АСГ, АСБ, АСБл, АСБ2л, АСБГ, СБ, СГ, СБГ, СБл, СБ2л	1	10-800	-	-	
ААГ, ААБл, ААБ2л, ААБлГ, ААБнлГ, ААШв, ААШнг, АСГ, АСБ, АСБл, АСБ2л, АСБ2лГ, СБ, СГ, СБГ, СБл, СБ2л, СБ2лГ, АСБнлШнг	3	6-240	10-240	16-240	
ЦААБл, ЦААБ2л, ЦАСБ, ЦАСБл, ЦАСБнлШнг, ЦСБ, ЦСБл	3	-	25-185	25-185	
АСКл	3	25-240	16-240	16-240	
ААГ, ААБл, ААБ2л, ААБлГ, ААШв, АСГ, АСБ, АСБл, АСБ2л, АСБГ, СБ, СГ, СБГ, СБл, СБ2л	4	16-185	-	-	
АСКл	4	25-185	-	-	

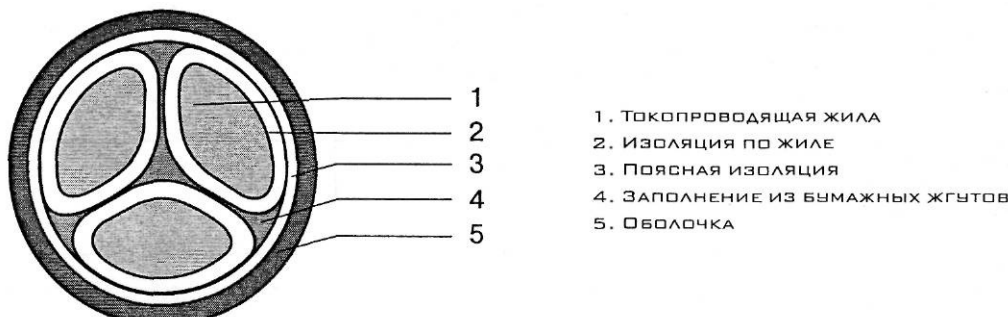


Рисунок 2.2.1-1. Конструкция кабеля марки ААГ с секторными жилами.

Токопроводящие жилы должны соответствовать классам 1 или 2. Жилы должны быть однопроволочными или многопроволочными в соответствии с таблицей 2.2.1-2.

Таблица 2.2.1-2. Конструкции жил

Наименование жилы	Номинальное сечение жилы, мм ²			
	круглой		фасонной	
	медной	алюминиевой	медной	алюминиевой
Однопроволочная жила	6-50	6-240	25-50	25-240
Многопроволочная жила	25-800	70-800	25-400	70-240

Токопроводящие жилы одножильных кабелей всех сечений и многожильных кабелей сечением до 16 мм², а также многожильных кабелей с токопроводящими жилами всех сечений, имеющих отдельные оболочки, должны быть круглой формы.

Токопроводящие жилы кабелей с поясной изоляцией сечением 25 мм² и более должны быть секторной или сегментной формы. Допускается изготовление кабелей с жилами сечением до 50 мм² круглой формы.

Многопроволочные секторные и сегментные жилы кабелей должны быть уплотнены в процессе изготовления.

Радиус закругления однопроволочных секторных жил должен быть не менее 0,5 мм.

Номинальные сечения нулевых жил, в случае четырехжильной конструкции с неравным сечением основных и нулевой жилы, указаны в таблице 2.2.1-3.

Таблица 2.2.1-3. Сечения нулевых жил

Номинальное сечение основных жил, мм ²	Номинальное сечение нулевой жилы, мм ²
6	4
10	6
16	10
25	16
35	16
50	25
70	35
95	50
120	70
150	70
185	95

Номинальная толщина изоляции одножильных кабелей приведена в таблице 2.2.1-4, многожильных кабелей в таблице 2.2.1-5.

Таблица 2.2.1-4. Номинальная толщина изоляции одножильных кабелей

Номинальное сечение жилы, мм ²	Номинальная толщина изоляции, мм
от 10 до 95	1,20
от 120 до 150	1,40
от 185 до 240	1,60
от 300 до 400	1,80
от 500 до 630	2,10
800	2,40

Таблица 2.2.1-5. Номинальная толщина изоляции многожильных кабелей

Номинальное напряжение кабеля, кВ	Номинальное сечение основных жил, мм ²	Номинальная толщина, мм	
		изоляции жилы	поясной изоляции
1	От 6 до 95	0,75	0,50
	120 и 150	0,85	0,60
	185 и 240	0,95	0,60
6	От 10 до 240	2,00	0,95
10	От 16 до 240	2,75	1,25

Бумажная изоляция кабелей должна быть пропитана вязким или нестекающим изоляционным пропиточным составом. В пропитанной бумажной изоляции ленты не должны иметь складок, разрывов. Изоляционный пропиточный нестекающий состав не должен вытекать при длительно допустимой температуре нагрева жил кабеля.

В бумажной изоляции кабелей на напряжение 6 кВ и более не допускается совпадение более трех лент, расположенных одна над другой, и двух лент, непосредственно прилегающих к жиле или экрану, наложенному на жилу. Совпадение продольных складок или порезов на длине более 50 мм в двух лентах, расположенных одна над другой, считается за одно совпадение.

В кабелях на напряжение 6 и 10 кВ поверх поясной изоляции должен быть расположен экран из электропроводящей бумаги.

Изолированные жилы многожильных кабелей должны быть скручены с заполнением промежутков между жилами жгутами из бумаги. Изолированные секторные жилы многожильных кабелей на напряжение 1 кВ могут быть скручены без заполнения.

Изолированные жилы многожильных кабелей должны иметь отличительную расцветку или обозначение цифрами. Маркировка расцветкой должна быть устойчивой, не стираемой и различимой. Маркировка должна производиться при помощи цветных лент на жилах или лент натурального цвета с полосками, отличающимися друг от друга по цвету. Маркировка цифрами производится печатанием или тиснением и должна быть отчетливой. Цвет цифр при маркировке печатанием должен отличаться от цвета изоляции жилы. Цифры должны иметь одинаковый цвет.

При цифровом обозначении на поверхности изоляции или верхней ленте первой жилы должна быть цифра 1, второй жилы - 2, третьей жилы - 3, четвертой жилы - 4. При этом номеру 1 соответствует белая или желтая, номеру 2 - синяя или зеленая, номеру 3 - красная или малиновая, номеру 4 - коричневая или черная расцветка. Изоляция жилы меньшего сечения (нулевой) может быть любого цвета и может не иметь цифрового обозначения. При обозначении изолированных жил цифрами расстояние между ними не должно быть более 35 мм.

Поверх скрученных изолированных жил многожильных кабелей должна быть наложена поясная изоляция номинальной толщиной в соответствии с таблицей 2.2.1-5.

Под оболочкой кабеля на поверхности изоляции или под поясной изоляцией на специальной ленте, не более чем через каждые 300 мм, должны быть четко нанесены опознавательный индекс завода-изготовителя и год выпуска кабеля.

В кабелях с диаметром под оболочкой менее 20 мм допускается применение цветной отличительной нити. Лента должна быть изготовлена из бумаги натурального цвета.

Отсутствие ленты по длине кабеля более 1 м не допускается. Ширина ленты - не менее 10 мм. Высота шифра - не менее 6 мм.

Справочные значения наружных диаметров и масс отдельных марок кабелей указаны в таблицах 2.2.1-6 - 2.2.1-21. С учетом значительных допусков реальные значения могут отличаться на 5-10% в меньшую или большую сторону. Ориентируясь на приведенные значения, можно приблизительно оценить диаметры и массы других марок кабелей со схожими конструктивными параметрами.

Таблица 2.2.1-6. Наружные диаметры одножильных кабелей с алюминиевыми жилами на напряжение 1 кВ, мм

Номинальное сечение жил, мм ²	ААГ	ААБл ААБ2л	ААБлГ ААБнлГ	ААШв ААШнг	АСГ	АСБ	АСБл АСБ2л
10	8	19	14,5	12,5	9	17,5	18,5
16	9	20	15,5	13,5	10	18,5	19,5
25	10,5	21	16,5	14,5	11	20	21

Номинальное сечение жил, мм ²	ААГ	ААБл ААБ2л	ААБлГ ААБнлГ	ААШв ААШнг	АСГ	АСБ	АСБл АСБ2л
35	11,5	22	17,5	15,5	12	21	22
50	12,5	23	19	17	13	22	23
70ож	14	25,5	21	18,5	14,5	24,5	25,5
70	15,5	27	22,5	20	16,5	26	27
95ож	15,5	27	22,5	20	16,5	26	27
95	17	28,5	24	21,5	18	27,5	28,5
120ож	17,5	29	24	21,5	18	27,5	28,5
120	19,5	31	26,5	24	20	29,5	30,5
150ож	19	30,5	26	23,5	19,5	29	30
150	21	32,5	28	26	22	31,5	32,5
185ож	21	32	28	25,5	21,5	31	32
185	23,5	35	30,5	28	24	33,5	34,5
240ож	23	34,5	30	28	24	33,5	34,5
240	25,5	36	33,5	31	27	36,5	37,5
300	29	40,5	36	34	30	39,5	40,5
400	32,5	44	39,5	38	33,5	43	44
500	36	48	43	41,5	37,5	47	48
625	40	52	47	46	41,5	50	51
800	45	57	52	51	46	56	57

Таблица 2.2.1-7. Массы одножильных кабелей с алюминиевыми жилами на напряжение 1 кВ, кг/км

Номинальное сечение жил, мм ²	ААГ	ААБл ААБ2л	ААБлГ ААБнлГ	ААШв ААШнг	АСГ	АСБ	АСБл АСБ2л
10	120	520	370	220	440	690	740
16	160	580	420	260	520	770	820
25	200	650	480	310	600	880	930
35	240	720	550	360	690	980	1050
50	300	820	630	430	810	1100	1150
70ож	380	1100	870	520	940	1400	1450
70	410	1150	950	570	1100	1500	1600
95ож	470	1200	1000	630	1150	1600	1700
95	510	1300	1100	690	1300	1700	1800
120ож	570	1400	1150	750	1300	1800	1900
120	640	1500	1300	840	1600	2050	2100
150ож	690	1600	1300	880	1600	2100	2100
150	770	1700	1450	1000	1800	2300	2400
185ож	830	1800	1500	1100	1800	2300	2700
185	950	2000	1700	1200	2100	2700	2800
240ож	1050	2100	1800	1300	2200	2700	2900
240	1200	2300	2000	1500	2600	3200	3300
300	1400	2700	2300	1800	3100	3600	3800
400	1800	3100	2800	2200	3700	4300	4400
500	2200	3700	3300	2600	4600	5200	5300
625	2700	4300	3900	3200	5500	5900	6100
800	3450	5200	4800	4000	6600	7200	7300

Таблица 2.2.1-8. Наружные диаметры трехжильных кабелей с алюминиевыми жилами на напряжение 1 кВ, мм

Номинальное сечение жил, мм ²	ААГ	ААБл ААБ2л	ААБлГ ААБнлГ	ААШв ААШнг	АСГ	АСБ	АСБл АСБ2л
6	12,5	23	18,5	17	13	22	23
10	14	25,5	21	18,5	14,5	24,5	25,5
16	16	27,5	23,5	20,5	17	26,5	27
25	16,5	28	23,5	21	17	27	27,5
35	18,5	30	25,5	23	19,5	29	30
50	21	32,5	28	26	22	31,5	32,5
70ож	23,5	35	30,5	28,5	24	33,5	34,5
70	25,5	37	32,5	30,5	26	35,5	36,5
95ож	26,5	38	33,5	31,5	27	37	38
95	29	40	36	33,5	29	39	40
120ож	29,5	41	36,5	34,5	30,5	40	41
120	33	44,5	40	38	34	43,5	44
150ож	32,5	43,5	39,5	37,5	33,5	42,5	43,5
150	35,5	47	42,5	41	35	44,5	45,5
185ож	35,5	47	42,5	41	36,5	46	47
185	39,5	51	46,5	45	39	48	49
240ож	40	51,5	47	45	41	50	46,5
240	45	56	52	50	43,5	53	49

Таблица 2.2.1-9. Массы трехжильных кабелей с алюминиевыми жилами на напряжение 1 кВ, кг/км

Номинальное сечение жил, мм ²	ААГ	ААБл ААБ2л	ААБлГ ААБнлГ	ААШв ААШнг	АСГ	АСБ	АСБл АСБ2л
6	240	750	570	370	740	1050	1100
10	310	1000	810	460	890	1350	1500
16	440	1200	1000	600	1150	1600	1700
25	470	1250	1050	630	1200	1600	1750
35	600	1450	1200	780	1500	1950	2050
50	770	1700	1450	1000	1800	2300	2400
70ож	1000	2050	1800	1300	2200	2700	2800
70	1100	2200	1900	1400	2400	2900	3000
95ож	1300	2400	2100	1600	2700	3300	3450
95	1400	2600	2300	1700	2900	3600	3700
120ож	1600	2850	2600	1900	3300	3800	4000
120	1750	3100	2700	2100	3600	4100	4300
150ож	1900	3250	2900	2300	3800	4400	4550
150	2100	3600	3200	2500	4100	4700	4900
185ож	2300	3700	3300	2700	4500	5100	5300
185	2600	4200	3800	3100	4900	5500	5700
240ож	2900	4500	4100	3400	5700	6100	6300
240	3300	5100	4600	3900	6100	6500	6700

Таблица 2.2.1-10. Наружные диаметры трехжильных кабелей с алюминиевыми жилами на напряжение 6 кВ, мм (* - для диапазона сечений 25-185 мм²)

Номинальное сечение жил, мм ²	ААГ	ААБл ААБ2л ЦААБл * ЦААБ2л *	ААБлГ ААБнлГ	ААШв ААШнг	АСГ	АСБ ЦАСБ	АСБл АСБ2л ЦАСБл *
10	21	32	28	25,5	21,5	31	32
16	23	34,5	30	28	24	33,5	34,5
25	23	34,5	30	28	24	33,5	34,5
35	25	36,5	32	30	25,5	35	36
50	27,5	39	34,5	32,5	28	38	39
70ож	30	41	37	34,5	31	40	41
70	32	43	39	37	33	42	43
95ож	32,5	44	39,5	38	33	42,5	43,5
95	34,5	46	41,5	40	35	44,5	45,5
120ож	35	46,5	42	40	36	45,5	46
120	39	50	46,5	43,5	38	48	48
150ож	37,5	49	44,5	43	39	48	49
150	41,5	53	48,5	47	41	50	51
185ож	41	52	48	46,5	42	50,5	51,5
185	44,5	55	51,5	50	44	53	54
240ож	45	56	52	50,5	45,5	54,5	55,5
240	49,5	61	56	55	49	58	59

Таблица 2.2.1-11. Массы трехжильных кабелей с алюминиевыми жилами на напряжение 6 кВ, кг/км (* - для диапазона сечений 25-185 мм²)

Номинальное сечение жил, мм ²	ААГ	ААБл ААБ2л ЦААБл * ЦААБ2л *	ААБлГ ААБнлГ	ААШв ААШнг	АСГ	АСБ	АСБл АСБ2л ЦАСБл *
10	600	1550	1300	830	1550	2050	2200
16	750	1800	1500	1000	1900	2450	2550
25	800	1800	1500	1050	1950	2500	2600
35	950	2050	1700	1200	2200	2750	2900
50	1200	2350	2000	1500	2600	3300	3400
70ож	1400	2700	2300	1750	3150	3700	3850
70	1550	2850	2500	1900	3400	4000	4200
95ож	1750	3100	2700	2100	3600	4200	4300
95	1900	3300	2900	2300	3900	4500	4600
120ож	2000	3500	3100	2450	4200	4800	4900
120	2300	3800	3400	2700	4500	5000	5200
150ож	2400	3900	3500	2800	4900	5500	5700
150	2700	4300	3900	3200	5300	5700	5900
185ож	2850	4400	4100	3400	5600	6100	6300
185	3100	4900	4400	3700	5900	6400	6600
240ож	3500	5300	4800	4000	6500	7100	7300
240	3800	5700	5200	4400	7100	7600	7800

Таблица 2.2.1-12. Наружные диаметры трехжильных кабелей с алюминиевыми жилами на напряжение 10 кВ, мм (* - для диапазона сечений 25-185 мм²)

Номинальное сечение жил, мм ²	ААГ	ААБл ААБ2л ЦААБл* ЦААБ2л*	ААБлГ ААБнлГ	ААШв ААШнг	АСГ	АСБ ЦАСБ	АСБл АСБ2л ЦАСБл*
16	27	38,5	34	32	28	37,5	38,5
25	27	38,5	34	32	28	37,5	38,5
35	29	40,5	36	34	30	39,5	40,5
50	31	42,5	38,5	36,5	32,5	41,5	42,5
70ож	33,5	45	40,5	39	35	44	45
70	35,5	47	42,5	41	37	46	47
95ож	36,5	48	43,5	42	37,5	47	48
95	38,5	50	45,5	43	39,5	49	50
120ож	40	50,5	46	44	40	49,5	50,5
120	42,5	54	49,5	48	43	51	52
150ож	42	53,5	49	48	43	52	53
150	45,5	56,5	52,5	51	45,5	53,5	54,5
185ож	44,5	56	52	50,5	44,5	54,5	55,5
185	48,5	60	56	54	48	57	58
240ож	48,5	60	55,5	54	49,5	58,5	59,5
240	53,5	66	62	59	53	63	64

Таблица 2.2.1-13. Массы трехжильных кабелей с алюминиевыми жилами на напряжение 10 кВ, кг/км (* - для диапазона сечений 25-185 мм²)

Номинальное сечение жил, мм ²	ААГ	ААБл ААБ2л ЦААБл* ЦААБ2л*	ААБлГ ААБнлГ	ААШв ААШнг	АСГ	АСБ ЦАСБ	АСБл АСБ2л ЦАСБл*
16	1000	2200	1850	1300	2400	3100	3200
25	1050	2200	1900	1350	2500	3100	3250
35	1200	2400	2100	1500	2900	3400	3500
50	1400	2700	2400	1800	3300	3800	3900
70ож	1700	3100	2700	2100	3800	4400	4500
70	1800	3300	2900	2200	3950	4600	4700
95ож	2050	3500	3100	2450	4450	5100	5200
95	2200	3800	3300	2600	4600	5300	5400
120ож	2400	3900	3500	2800	4900	5500	5600
120	2600	4300	3900	3200	5100	5750	5800
150ож	2800	4500	4000	3300	5700	6100	6300
150	3100	4900	4400	3600	5900	6400	6500
185ож	3300	5000	4600	3800	6300	6900	7000
185	3500	5400	4900	4100	6800	7200	7400
240ож	3900	5800	5300	4500	7300	7800	8000
240	4300	7000	6500	5000	8000	9200	9400

Таблица 2.2.1-14. Наружные диаметры одножильных кабелей с медными жилами на напряжение 1кВ, мм

Номинальное сечение жил, мм ²	СГ	СБ	СБГ	СБл СБ2л
10	9	17,5	13,5	18,5
16	10	18,5	14,5	19,5
25ож	11	20	15,5	21
25	11,5	20,5	16	21,5

Номинальное сечение жил, мм ²	СГ	СБ	СБГ	СБл СБ2л
35ож	12	21	16,5	22
35	13	21,5	17,5	22,5
50ож	13	22	18	23
50	14,5	24	19,5	25
70	16,5	26	21,5	27
95	18	27,5	23	28,5
120	20	29,5	25	30,5
150	22	31,5	27	32,5
185	24	33,5	29,5	34,5
240	27	36,5	32	37,5
300	30	39,5	35	40,5
400	33,5	43	38,5	44
500	37,5	47	42	48
625	41	50	46	51
800	46	56	51	57

Таблица 2.2.1-15. Массы одножильных кабелей с медными жилами на напряжение 1 кВ, кг/км

Номинальное сечение жил, мм ²	СГ	СБ	СБГ	СБл СБ2л
10	500	750	600	800
16	600	870	710	940
25ож	760	1050	910	1100
25	810	1100	960	1150
35ож	910	1200	1000	1250
35	970	1250	1100	1350
50ож	1100	1400	1200	1500
50	1200	1650	1450	1750
70	1550	1950	1750	2050
95	1900	2300	2100	2400
120	2300	2800	2500	2900
150	2700	3200	2950	3300
185	3300	3800	3500	3900
240	4100	4700	4400	4800
300	5000	5500	5200	5650
400	6200	6800	6400	6900
500	7700	8300	7900	8500
625	9400	9700	9400	10000
800	11500	12200	11700	12400

Таблица 2.2.1-16. Наружные диаметры трехжильных кабелей с медными жилами на напряжение 1 кВ, мм

Номинальное сечение жил, мм ²	СГ	СБ	СБГ	СБл СБ2л
6	13	22	17,5	23
10	14,5	24,5	20	25,5
16	17	26,5	22	27,5
25ож	17	26,5	22	27,5

Номинальное сечение жил, мм ²	СГ	СБ	СБГ	Сбл СБ2л
25	18	27,5	23	28,5
35ож	19,5	29	24,5	30
35	20	29,5	25,5	31
50ож	22	31	26,5	32
50	23	32	28	33,5
70	25,5	35	31	36
95	29	39	34,5	40
120	33,5	43	38	44
150	37	46	42	47
185	41	50	45,5	51
240	46	55	51	56

Таблица 2.2.1-17. Массы трехжильных кабелей с медными жилами на напряжение 1 кВ, кг/км

Номинальное сечение жил, мм ²	СГ	СБ	СБГ	Сбл СБ2л
6	850	1150	960	1200
10	1100	1550	1300	1600
16	1500	1900	1700	2000
25ож	1650	2100	1850	2150
25	1700	2200	1950	2250
35ож	2100	2600	2350	2700
35	2200	2700	2450	2800
50ож	2700	3200	2900	3300
50	2800	3350	3050	3400
70	3600	4200	3900	4300
95	4700	5400	5050	5500
10	5900	6450	6100	6550
150	7200	7800	7400	7900
185	8900	9300	8800	9400
240	11000	11500	11000	11500

Таблица 2.2.1-18. Наружные диаметры трехжильных кабелей с медными жилами на напряжение 6 кВ, мм (* - для диапазона сечений 25-185 мм²)

Номинальное сечение жил, мм ²	СГ	СБ ЦСБ *	СБГ	Сбл СБ2л ЦСБл *
10	21,5	31	26,5	32
16	24	33,5	29	34,5
25ож	24	33,5	29	34,5
25	24,5	34	30	35
35ож	26	35,5	31	36,5
35	27	36,5	32	37,5
50ож	28	37,5	33,5	38,5
50	29	39	34,5	40
70	32,5	41,5	37	42,5
95	36	45	40,5	46
120	39	48,5	44	49,5
150	43	51,5	47	52,5
185	46	55	50,5	56
240	51	59,5	56	61

Таблица 2.2.1-19. Массы трехжильных кабелей с медными жилами на напряжение 6 кВ, кг/км (* - для диапазона сечений 25-185 мм²)

Номинальное сечение жил, мм ²	СГ	СБ ЦСБ *	СБГ	Сбл СБ2л ЦСбл *
10	1800	2300	2050	2350
16	2200	2750	2500	2850
25ож	2400	2950	2650	3050
25	2500	3050	2750	3150
35ож	2850	3450	3100	3500
35	3050	3700	3350	3800
50ож	3550	4200	3900	4300
50	3700	4400	4050	4500
70	4650	5200	4850	5300
95	5800	6400	6000	6500
120	6950	7600	7150	7700
150	8350	8800	8300	8900
185	9700	10300	9600	10500
240	12000	12500	12000	12500

Таблица 2.2.1-20. Наружные диаметры трехжильных кабелей с медными жилами на напряжение 10 кВ, мм (* - для диапазона сечений 25-185 мм²)

Номинальное сечение жил, мм ²	СГ	СБ ЦСБ *	СБГ	Сбл СБ2л ЦСбл *
16	28	37,5	33	38,5
25ож	28	37,5	33	38,5
25	29	38,5	34	39,5
35ож	30	39,5	35	40,5
35	31	40	36	41
50ож	32	41,5	37	42,5
50	33,5	43	38,5	44
70	36,5	45,5	41	46,5
95	40	49	45	50
120	43	52	48	53
150	46,5	56	51	56,5
185	50	59	54	60
240	55	65	61	66

Таблица 2.2.1-21. Массы трехжильных кабелей с медными жилами на напряжение 10 кВ, кг/км (* - для диапазона сечений 25-185 мм²)

Номинальное сечение жил, мм ²	СГ	СБ ЦСБ *	СБГ	Сбл СБ2л ЦСбл *
16	2750	3400	3100	3500
25ож	2950	3600	3300	3700
25	3050	3700	3400	3800
35ож	3550	4100	3750	4200
35	3700	4200	3850	4300
50ож	4200	4750	4400	4850
50	4350	4900	4550	5050

Номинальное сечение жил, мм ²	СГ	СБ ЦСБ *	СБГ	СБл СБ2л ЦСБл *
70	5300	5900	5500	6000
95	6500	7200	6700	7300
120	7800	8200	7750	8350
150	9000	9600	9150	9800
185	10500	11000	10500	11000
240	13000	14000	13500	14000

Для исключения повреждений кабелей, они должны наматываться на барабаны с диаметром шейки не менее, чем $18(D+d)$ для одножильных кабелей в свинцовой оболочке, $15(D+d)$ для многожильных кабелей в свинцовой оболочке и $25D$ для кабелей в алюминиевой оболочке, где:

D – диаметр кабеля по металлической оболочке, мм;

d – диаметр круглой жилы или диаметр жилы круглой формы, имеющей ту же площадь поперечного сечения, что и секторная или сегментная жила, мм.

Требования к электрическим параметрам

Электрическое сопротивление изоляции, пересчитанное на 1 км длины и температуру 20°C, должно быть не менее 100 МОм - для кабелей на напряжение 1 кВ и 200 МОм - для кабелей на напряжение 6 кВ и выше.

На барабанах кабели должны выдержать в течение 10 мин испытание переменным напряжением частотой 50 Гц в соответствии с таблицей 2.2.1-22.

Таблица 2.2.1-22. Значения испытательного напряжения

Номинальное напряжение кабеля, кВ	Испытательное напряжение, кВ
1	4
6	17
10	25

Значения тангенса угла диэлектрических потерь для кабелей на напряжение 10 кВ нормируются на уровне 0,008 при измерении при напряжении 5 кВ.

Условия эксплуатации

Срок службы кабелей составляет 30 лет.

Срок хранения кабелей на открытых площадках - не более 2 лет, под навесом - не более 5 лет, в закрытых помещениях - не более 10 лет.

Длительно допустимая температура жил кабелей при эксплуатации и максимально допустимая температура жил при коротком замыкании не должны превышать значений, указанных в таблице 2.2.1-23.

Таблица 2.2.1-23. Допустимые температуры жил кабелей, °С

Номинальное напряжение, кВ	При длительной эксплуатации	При токе короткого замыкания
1	80	250
6	80	200
10	70	200

КАБЕЛИ НА НАПРЯЖЕНИЕ 20 И 35 кВ

В данную группу входят кабели с тремя алюминиевыми или медными токопроводящими жилами с бумажной изоляцией, пропитанной вязким или нестекающим составом, в отдельных свинцовых оболочках по каждой жиле (что отражено в наличии буквы "О" в марках кабелей) с защитными покровами, предназначенные для передачи и распределения электроэнергии в стационарных установках в электрических сетях на напряжение 20 и 35 кВ переменного тока частотой 50 Гц при температуре окружающей среды от -50 до +50 °C. Кабели выпускаются по ГОСТ 18410-73.

Марки, элементы конструкции, области применения

Марка кабеля	Материал жил	Тип защитного покрова (раздел 2.1.4)	Область применения
АОСБ	Алюминий	Б	Прокладка в земле с низкой и средней коррозионной активностью при отсутствии растягивающих усилий
ОСБ	Медь	Б	То же
АОСБГ	Алюминий	БГ	Прокладка во взрывоопасных зонах при отсутствии опасности механических повреждений
ОСБГ	Медь	БГ	То же

Кабели с вязким пропиточным составом без применения стопорных муфт не допускают прокладку на трассах с разностью уровней между высшей и низшей точками расположения кабеля более 15 метров. Для напряжения 35 кВ могут выпускаться кабели с нестекающим пропиточным составом (при этом в марке кабеля первой буквой ставиться "Ц"), которые допускают прокладку без ограничения разности уровней.

Конструктивные параметры

Кабели имеют трехжильную конструкцию с отдельной свинцовой оболочкой по каждой изолированной жиле. Кабели на напряжение 20 кВ имеют сечения 25-185 мм², на напряжение 35 кВ - сечения 120 и 150 мм².

Токопроводящие жилы должны быть многопроволочными круглой формы и соответствовать классу 2.

Номинальная толщина изоляции составляет: для кабелей на напряжение 20 кВ - 7,0 мм для жил сечением от 25 до 95 мм² и 6,0 мм для жил сечением 120 мм² и выше; для кабелей на напряжение 35 кВ - 9,0 мм.

На жилах и поверх изоляции располагается экран из электропроводящей бумаги. Изолированные жилы в оболочках скручиваются без заполнения или с заполнением жгутами из пропитанной кабельной пряжи, штапелированной стеклопряжи или прорезиненной ткани и пропитанной кабельной бумаги. Сечение кабелей может иметь форму круга или треугольника, как показано на рис. 2.2.1-2. Для исключения повреждений кабелей, они должны наматываться на барабаны с диаметром шейки не менее 15 (2,15D + d) для кабелей на напряжение 20 кВ и 18 (2,15D + d) для кабелей на напряжение 35 кВ, где: D - диаметр кабеля по свинцовой оболочке; d - диаметр жилы.

Справочные значения наружных диаметров и масс кабелей указаны в таблицах 2.2.1-24 - 2.2.1-27. С учетом значительных допусков реальные значения могут отличаться на 5-10% в меньшую или большую сторону.

Таблица 2.2.1-24. Наружный диаметр кабелей на напряжение 20 кВ, мм

Номинальное сечение жил, мм ²	АОСБ	АОСБГ	ОСБ	ОСБГ
25	65	63	65	63
35	67	65	67	65
50	69	67	69	67
70	73	70	73	70
95	74	72	75	73
120	76	74	76	74
150	78	75	81	79
185	84	82	84	82

Таблица 2.2.1-25. Массы кабелей на напряжение 20 кВ, кг/км

Номинальное сечение жил, мм ²	АОСБ	АОСБГ	ОСБ	ОСБГ
25	9000	8700	9100	8900
35	9500	9100	9600	9300
50	10500	9700	10500	10000

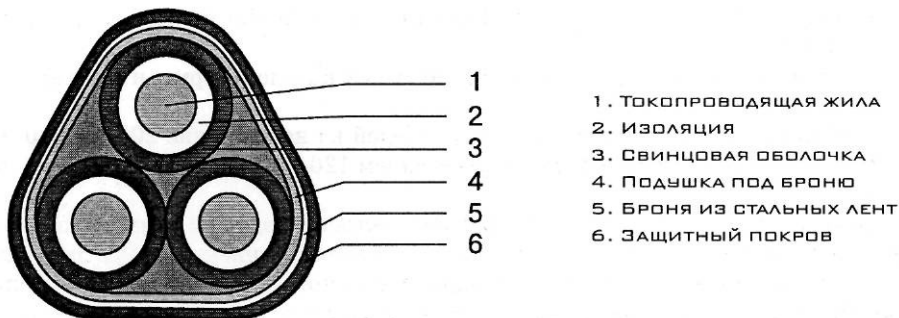
Номинальное сечение жил, мм ²	АОСБ	АОСБГ	ОСБ	ОСБГ
70	11000	10500	12000	11500
95	11500	11000	13000	12500
120	12000	11500	13500	13000
150	13000	12500	15500	15500
185	14500	14000	17500	17000

Таблица 2.2.1-26. Наружный диаметр кабелей на напряжение 35 кВ, мм

Номинальное сечение жил, мм ²	АОСБ	АОСБГ	ОСБ	ОСБГ
120	86	83	92	84
150	89	87	97	90

Таблица 2.2.1-27. Массы кабелей на напряжение 35 кВ, кг/км

Номинальное сечение жил, мм ²	АОСБ	АОСБГ	ОСБ	ОСБГ
120	15000	14500	17000	16500
150	16000	15500	19500	19000

**Рисунок 2.2.1-2. Конструкция кабеля ОСБ без заполнения между жилами****Требования к электрическим параметрам**

Электрическое сопротивление изоляции, пересчитанное на длину 1 км при температуре 20 С, должно быть не меньше 200 МОм.

На период приемки и поставки кабели на барабанах должны выдержать в течении 10 мин испытания переменным напряжением частотой 50 Гц величиной 50 кВ для кабелей на напряжение 20 кВ и величиной 88 кВ для кабелей на напряжение 35 кВ.

Значение тангенса угла диэлектрических потерь не должно превышать 0,006.

Условия эксплуатации

Срок службы кабелей составляет 30 лет.

Длительно допустимая температура нагрева жил составляет 65°C, максимально допустимая при токе короткого замыкания 130 °C. Длительно допустимые токовые нагрузки кабелей приведены в таблицах 2.2.1-28 и 2.2.1-29.

Таблица 2.2.1-28. Длительно допустимые токовые нагрузки кабелей на напряжение 20 кВ, А

Номинальное сечение жил, мм ²	С медными жилами в земле	С медными жилами на воздухе	С алюминиевыми жилами в земле	С алюминиевыми жилами на воздухе
25	125	120	100	95
35	150	145	115	110
50	180	175	140	135
70	220	220	170	170
95	265	265	205	205

Номинальное сечение жил, мм ²	С медными жилами в земле	С медными жилами на воздухе	С алюминиевыми жилами в земле	С алюминиевыми жилами на воздухе
120	300	310	235	240
150	340	350	265	270
185	380	400	300	315

Таблица 2.2.1-29. Длительно допустимые токовые нагрузки кабелей на напряжение 35 кВ, А

Номинальное сечение жил, мм ²	С медными жилами в земле	С медными жилами на воздухе	С алюминиевыми жилами в земле	С алюминиевыми жилами на воздухе
120	285	300	225	235
150	325	340	250	265

ПРОИЗВОДИТЕЛИ И ПОСТАВЩИКИ

Предприятие	Контактная информация	Марки продукции
ЗАО "Завод Москабель" г. Москва	www.mkm.ru (495) 777-75-35	ААГ, ААШв, ААШнг, ААБлГ, ААБнлГ, ААБл, ААБ2л, ААБ2лШв, АСГ, АСШв, АСБ, АСБл, АСБ2л, АСБ2лГ, АСБГ, АСБВнг-LS, АСБлШв, АСБ2лШв, СГ, СШв, СБ, СБ2л, СБ2лГ, СБГ, СБлШв, СБВнг-LS, СБ2лШв, ЦААШв, ЦААШнг, ЦААБлГ, ЦААБнлГ, ЦААБл, ЦААБ2л, ЦАСШв, ЦАСБ, ЦАСБл, ЦАСБ2л, ЦАСБГ, ЦАСБлШв, ЦАСБВнг-LS, ЦСШв, ЦСБШв, ЦСБ, ЦСБл, ЦСБ2л, ЦСБГ, ЦСБлШв, ЦСБВнг-LS
ОАО "Завод "Сарансккабель" г. Саранск	www.saranskkabel.ru (8342) 29-71-13	АСШв, ЦАСШв, СБГ, ЦСБГ, СБ, ЦСБ, ЦААБл, ААБл, АСБ, ЦАСБ, АСБГ, ЦСПн, ЦАСП, ЦААБлГ, ААБлГ, АСБ2л, СБ2л, СБ2лГ, АСПл, ЦАСБл, ААБ2л, ЦААБ2л, ЦАСБлГ, СБн, ААБнлГ, СБнлШнг, АСБнлШнг, ЦСБн, ЦАСБГ, ЦСБл, ЦСПн, АСШнг, ЦАСБнлШнг, ААПл, ААП2л, АБ2лШв, ЦААПлГ, СШв, ЦСБ2л, ЦСШв, СБлГ, ЦААПл, СБШв, ЦСПл, ЦАСБ2л, ААБнлГ, АСБШв, ЦАСБШв, ААП2лШв, ААБ2лГ, ЦСБнлШнг, ЦСБШв, ЦСПШв, АСБ2лШв, АСБ2лГ, АСП2л, ЦАСБ2лШв
Группа компаний "МЕТАЛЛОИНВЕСТ-МАРКЕТ" г. Москва	(495) 203-37-25	ААБл, ААШв, АСБ
ООО "Нордкабель" г. Москва	www.nordcable.ru (495) 107-01-40	ААБл, АСБ, АСБл
ООО "Системы и Линии Связи" г. Москва	www.clc.ru (495) 197-11-47	ААБл, АСБ
ЗАО "МТД "Энергорегионкомплект" г. Москва	e-mail: erc@erc.ru (495) 258-99-58	ААБл, АСБ, СБ и другие

Подробные сведения о производителях и поставщиках кабельной продукции приведены в разделе 6.

2.2.2. Кабели силовые с пластмассовой изоляцией на низкое и среднее напряжение

КАБЕЛИ НА НАПРЯЖЕНИЕ ДО 6 КВ ВКЛЮЧИТЕЛЬНО

В данную группу входят кабели с алюминиевыми или медными токопроводящими жилами с пластмассовой изоляцией в пластмассовой оболочке, с защитными покровами или без них, предназначенные для передачи и распределения электроэнергии в стационарных установках на номинальное переменное напряжение 0,66 - 6 кВ частотой 50 Гц. Кабели данной группы объединены схожестью конструктивного выполнения, имеют одну или несколько жил в общей оболочке, по жилам и изоляции отсутствуют электропроводящие экраны.

Марки, элементы конструкции и области применения

Основные требования к кабелям данной группы установлены в ГОСТ 16442-80.

В таблице 2.2.2-1 приведены данные об основных базовых (ГОСТовских) марках кабелей.

Таблица 2.2.2-1. Базовые марки кабелей

Марка кабеля	Материал жил А - алюминий М - медь	Изоляция П - полиэтилен В - ПВХ-пластикат Пв - сшитый полиэтилен	Оболочка П - полиэтилен В - ПВХ-пластикат	Защитный покров (раздел 2.1.4)
АПВГ	А	П	В	отсутствует
ПВГ	М	П	В	отсутствует
АВВГ	А	В	В	отсутствует
ВВГ	М	В	В	отсутствует
АВВГз	А	В (с заполнением)	В	отсутствует
ВВГз	М	В (с заполнением)	В	отсутствует
АПвВГ	А	Пв	В	отсутствует
ПвВГ	М	Пв	В	отсутствует
АПббШв	А	П	отсутствует	БбШв
ПббШв	М	П	отсутствует	БбШв
АВббШв	А	В	отсутствует	БбШв
ВБбШв	М	В	отсутствует	БбШв
АПвббШв	А	Пв	отсутствует	БбШв
ПвббШв	М	Пв	отсутствует	БбШв

Кабели АПВГ, ПВГ, АВВГ, ВВГ, АПвВГ, ПвВГ предназначены для прокладки в сухих и влажных производственных помещениях, на специальных кабельных эстакадах, в блоках. Кабели марок АВВГз и ВВГз применяют для электроснабжения электроустановок, требующих уплотнения кабелей при вводе, и они рекомендуются для прокладки в земле с низкой коррозионной активностью и отсутствием возможности механических повреждений и растягивающих усилий.

Кабели марок АПббШв, ПббШв, АВббШв, ВБбШв, АПвббШв, ПвббШв предназначены для всех вышеперечисленных областей применения (кроме прокладки в блоках), но при наличии опасности механических повреждений в процессе эксплуатации.

К обозначению марок кабелей АВВГ, ВВГ, АВббШв, ВБбШв в тропическом исполнении через дефис добавляют букву "Т", кабелей с однопроволочными жилами - буквы "ож" в скобках, кабелей в плоском исполнении - через дефис букву "П".

Кроме кабелей базовых марок, по различным техническим условиям выпускаются кабели других марок. Эти кабели имеют варианты конструктивного исполнения, отличающиеся от марок, приведенных в ГОСТ 16442-80, однако по основным электрическим и эксплуатационным требованиям, а также по общему подходу к маркообразованию соответствуют базовому ГОСТу.

В таблице 2.2.2-2 приведены данные об отдельных марках кабелей, с различными защитными покровами, отличными от базовых марок.



рыбинсккабель



**производство кабельной продукции
и эмалированных проводов**

СИЛОВЫЕ КАБЕЛИ с изоляцией и оболочкой из резины

СИЛОВЫЕ КАБЕЛИ с изоляцией и оболочкой из ПВХ

ТЕРМОСТОЙКИЕ ПРОВОДА С КРЕМНИЙОРГАНИЧЕСКОЙ ИЗОЛЯЦИЕЙ
ПРОВОДА для строительства и быта

АВИАЦИОННЫЕ ПРОВОДА

ПРОВОДА ДЛЯ ПОДВИЖНОГО СОСТАВА ЭЛЕКТРОТРАНСПОРТА

АВТОМОБИЛЬНЫЕ ПРОВОДА

КОНТРОЛЬНЫЕ КАБЕЛИ

КАБЕЛИ УПРАВЛЕНИЯ с оболочкой из ПВХ

КАБЕЛИ УПРАВЛЕНИЯ с оболочкой из резины

СУДОВЫЕ КАБЕЛИ для силовых и осветительных цепей

СУДОВЫЕ КАБЕЛИ для цепей управления, сигнализации и связи

ЭМАЛЬПРОВОДА общепромышленного назначения

ЭМАЛЬПРОВОДА для повышенных механических нагрузок

ОБЛУЖИВАЕМЫЕ И СПЕКАЕМЫЕ ЭМАЛЬПРОВОДА

ХЛАДОНОСТОЙКИЕ ЭМАЛЬПРОВОДА

ISO 9001

ЛИЦЕНЗИЯ РОСАВИАКОСМОСА

МОРСКОЙ И РЕЧНОЙ РЕГИСТРЫ СУДОХОДСТВА

ПРИЕМКА ПРОДУКЦИИ ПРЕДСТАВИТЕЛЕМ ЗАКАЗЧИКА

ЛИЦЕНЗИЯ НА ИЗГОТОВЛЕНИЕ ПРОДУКЦИИ ДЛЯ АТОМНЫХ СТАНЦИЙ

152916 Ярославская область, г. Рыбинск, пр-т 50 лет Октября, 60

тел/факс (0855) 20-94-20, 29-78-88; rkz@rkz.ru

ПРЕДСТАВИТЕЛЬСТВА:

В МОСКВЕ:

Т/Ф (095) 589-25-79, 937-40-24; rk-m@rk-m.ru

В ЕКАТЕРИНБУРГЕ:

Т/ф (343) 378-71-19, 378-72-19; rkz@ural.ru

В РОСТОВЕ-НА-ДОНЕ:

Т/ф (863) 224-79-60; rkz.don@mail.ru

В С.-ПЕТЕРБУРГЕ:

Т/ф (812) 331-89-43; rkz.piter@mail.ru

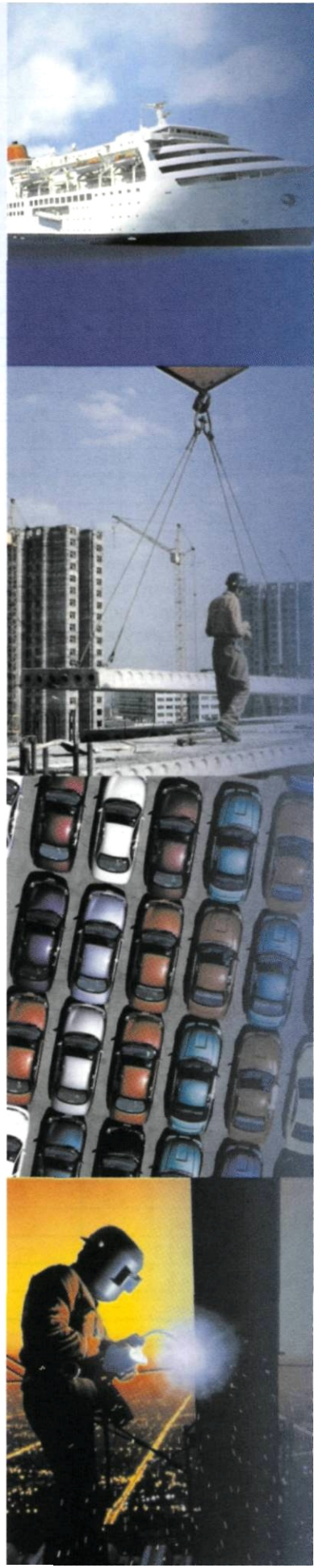


Таблица 2.2.2-2. Марки кабелей с различными защитными покровами

Марка кабеля	Материал жил А - алюминий М - медь	Изоляция В - ПВХ-пластикат Пв - сшитый полиэтилен	Оболочка П - полистирол В - ПВХ-пластикат	Защитный покров (раздел 2.1.4)
АВВБ	А	В	В	Б
ВВБ	М	В	В	Б
АВВГзБ	А	В (с заполнением)	В	Б
ВВГзБ	М	В (с заполнением)	В	Б
АВВБГ	А	В	В	БГ
ВВБГ	М	В	В	БГ
АВВГзБГ	А	В (с заполнением)	В	БГ
ВВГзБГ	М	В (с заполнением)	В	БГ
ВКбШв	М	В	отсутствует	КбШв
АПвббШп	А	Пв	отсутствует	БбШп
ПвббШп	М	Пв	отсутствует	БбШп

Кабели, указанных в таблице 2.2.2-2 марок, предназначены в основном для тех же областей применения, что и ГОСТовские кабели с защитными покровами БбШв.

Кабели, в конструкции которых применены материалы, стойкие к воздействию пониженной температуры, дополнительно маркируются индексом "ХЛ" через тире к основной марке.

С целью обеспечения пожаробезопасности кабельных коммуникаций по различным техническим условиям выпускаются кабели, конструкция которых предусматривает применение полимерных материалов пониженной горючести. Они применяются для обеспечения пожарной безопасности кабельных цепей при прокладке в пучках. В таблице 2.2.2-3 приведены данные об отдельных марках кабелей данной категории.

Таблица 2.2.2-3. Марки пожаробезопасных кабелей

Марка кабеля	Материал жил А - алюминий М - медь	Изоляция В - ПВХ-пластикат Пв - сшитый полиэтилен П - безгалогеновая композиция	Наличие брони
С использованием в оболочке или шланге ПВХ-пластиката пониженной горючести			
АВВГнг	А	В	-
ВВГнг	М	В	-
АВБбШнг	А	В	+
ВБбШнг	М	В	+
АВБбШвнг	А	В	+
ВБбШвнг	М	В	+
С использованием в оболочке или шланге ПВХ-пластиката пониженной горючести с пониженным дымо- и газовыделением			
АВВГнг-LS	А	В	-
ВВГнг-LS	М	В	-
АВБбШвнг-LS	А	В	+
ВБбШвнг-LS	М	В	+
АВБвнг-LS	А	В	+
ВБвнг-LS	М	В	+
АПвВнг(A)-LS *	А	Пв	-
ПвВнг(A)-LS *	М	Пв	-
АПвБвнг-LS	А	Пв	+
ПвБвнг-LS	М	Пв	+
АПвБбШнг(A)-LS *	А	Пв	+
ПвБбШнг(A)-LS *	М	Пв	+

Марка кабеля	Материал жил A - алюминий M - медь	Изоляция B - ПВХ-пластикат Пв - сшитый полиэтилен П - безгалогеновая композиция	Наличие брони
С использованием в оболочке или шланге полимерной композиции, не содержащей галогенов			
ППГнг-HF	M	П	-
ПБПнг-HF	M	П	+
ПвПГнг-HF	M	Пв	-

*- буквы в скобках означают особое указание на категорию испытаний на нераспространение горения по ГОСТ 12176-89 (А - наиболее жесткая).

Помимо применения специальных полимерных материалов, в пожаробезопасных кабелях могут использоваться такие конструктивные элементы, как дополнительная поясная изоляция из материалов пониженной горючести, дополнительные барьеры из неорганических лент, уплотнение жил и т.п. Дополнительные сведения о пожаробезопасных кабелях, а также об огнестойких силовых кабелях (т.е. сохраняющих работоспособность в пламени в течение определенного времени) приведены в разделах 2.14.13 и 2.14.14.

Основная масса кабелей предназначена для эксплуатации в стационарном состоянии при температуре окружающей среды от - 50 до + 50 °C.

Кабели с индексом "ХЛ" предназначены для эксплуатации в стационарном состоянии при температуре окружающей среды от - 60 до + 40 °C.

Кабели с индексами "нг-LS" и "нг-HF" предназначены для эксплуатации в стационарном состоянии в закрытых помещениях при температуре окружающей среды от - 30 до + 50 °C.

Конструктивные параметры

Число жил в кабелях, диапазон номинальных сечений жил и номинальные напряжения для базовых марок указаны в таблице 2.2.2-4.

Таблица 2.2.2-4. Число и сечение жил в кабелях базовых марок

Марка кабеля	Число жил	Номинальное сечение жилы, мм ²			
		Номинальное напряжение кабеля, кВ			
		0,66	1	3	6
ПВГ, ВВГ, ПвВГ	1, 2, 3 и 4	1,5-50	1,5-240	-	-
ВВГз	2, 3 и 4	1,5-50	1,5-50	-	-
АПВГ, АВВГ, АПвВГ	1, 2, 3 и 4	2,5-50	2,5-240	-	-
АВВГз	2, 3 и 4	2,5-50	2,5-50	-	-
АПББШв, ПББШв, АВББШв, ВББШв, АПвББШв, ПвББШв	2, 3 и 4	4-50	6-240	6-240	-
АПВГ, ПВГ, АВВГ, ВВГ, АПвВГ, ПвВГ, АПББШв, ПББШв, АВББШв, ВББШв, АПвББШв, ПвББШв	3	-	-	-	35-240
АПВГ, АВВГ	5 и 6	2,5-50	-	-	-
ПВГ, ВВГ, ПвВГ	5 и 6	1,5-25	1,5-25	-	-
АПВГ, АВВГ, АПвВГ	5	-	2,5-35	-	-

Кабели на напряжение 3 и 6 кВ изготавливают только трехжильными. Двухжильные кабели должны иметь жилы одинакового сечения. Трех-, четырех- и пятижильные кабели должны иметь все жилы одинакового сечения или одну жилу меньшего сечения (жилу заземления или нулевую). Шестижильные кабели должны иметь четыре жилы равного сечения и две жилы меньшего сечения.

Номинальные сечения нулевых жил (меньшего сечения) и жил заземления должны соответствовать указанным в таблице 2.2.2-5. Сечение алюминиевых жил всех видов должно быть не менее 2,5 мм².

Таблица 2.2.2-5. Номинальные сечения жил, мм²

Основные	1,5	2,5	4	6	10	16	25	35	50	70	95	120	150	185	240
Нулевые	1,5	1,5	2,5	4	6	10	16	16	25	35	50	70	70	95	120
Заземления	1,0	1,5	2,5	2,5	4	6	10	16	16	25	35	35	50	50	70

Токопроводящие жилы могут быть однопроволочными и многопроволочными в соответствии с таблицей 2.2.2-6 и должны соответствовать классам 1 и 2.

Таблица 2.2.2-6. Типы токопроводящих жил

Наименование жилы	Номинальное сечение жилы, мм ²			
	круглой		фасонной	
	медной	алюминиевой	медной	алюминиевой
Однопроволочные жилы	1,0-50	2,5-240	25-50	25-240
Многопроволочные жилы	16-240	25-240	25-240	25-240

Токопроводящие жилы одножильных кабелей всех сечений и многожильных кабелей сечением до 16 мм² должны быть круглой формы. Токопроводящие жилы кабелей с поясной изоляцией сечением 25 мм² и более должны быть секторной или сегментной формы. Допускается изготовление кабелей с жилами сечением до 50 мм² круглой формы.

Толщины изоляции приведены в таблице 2.2.2-7.

Изолированные жилы многожильных кабелей должны иметь отличительную расцветку. Изоляция нулевых жил должна быть голубого (светло-синего) цвета.

Изоляция жил заземления должна быть двухцветной (зелено-желтой расцветки), при этом один из цветов должен покрывать не менее 30 и не более 70% поверхности изоляции, а другой - остальную часть.

Цветовая маркировка должна быть сплошной или в виде продольной полосы шириной не менее 1 мм.

Допускается маркировка изолированных поливинилхлоридным пластикатом жил цифрами, начиная с нуля. Маркировка цифрами производится тиснением или печатанием. Высота цифр - не менее 4,0 мм. Расстояние между цифрами не должно быть более 35 мм.

Изоляция одножильных кабелей может быть любого цвета.

Таблица 2.2.2-7. Толщины изоляции кабелей, мм

Номинальное напряжение, кВ	Номинальное сечение жилы, мм ²	Изоляция из полиэтилена или поливинилхлоридного пластика	Изоляция из сшитого полиэтилена
0,66	1-2,5	0,6	0,7
	4 и 6	0,7	0,7
	10 и 16	0,9	0,7
	25 и 35	1,1	0,9
	50	1,3	1,0
1	1-2,5	0,8	0,7
	4-16	1,0	0,7
	25 и 35	1,2	0,9
	50	1,4	1,0
	70	1,4	1,1
	95	1,5	1,1
	120	1,5	1,2
	150	1,6	1,4
	185	1,7	1,6
3	6-240	2,2	2,0
6	10-240	3,0 - для полиэтилена 3,4 - для поливинилхлоридного пластика	3,0

Скрученные изолированные жилы должны иметь заполнение промежутков между ними.

В кабелях марок АВВГз и ВВГз заполнение из ПВХ-пластиката накладывается одновременно с оболочкой и должно отделяться от изоляции и оболочки без повреждений.

Кабели с секторными жилами, кабели марок АВВГ, АПВГ, ВВГ на напряжение до 1 кВ включительно, а также кабели марок АВБбШв и ВБбШв с жилами сечением до 25 мм² включительно могут быть без заполнения.

В кабелях марок АВВГ, ВВГ, АПВГ на напряжение до 1 кВ включительно поверх скрученных изолированных жил должна быть наложена с перекрытием лента из полиэтилен-терефталатной пленки или из поливинилхлоридного пластика или другого равноценного материала и оболочка из выпрессованного поливинилхлоридного пластика. Допускается изготовление кабелей без лент поверх скрученных изолированных жил при условии сохранения подвижности изолированных жил и возможности отделения без повреждения оболочки от изоляции.

Номинальные толщины оболочек из ПВХ-пластиката должны соответствовать категории Обп-2 (раздел 2.1.3).

На пластмассовой оболочке или защитном шланге не более чем через каждые 300 мм должен быть нанесен отличительный индекс завода-изготовителя и год выпуска кабеля.

Указанные выше параметры приведены для кабелей, соответствующих ГОСТ 16442-80. Конкретные параметры для кабелей других марок должны быть приведены в соответствующих технических условиях.

Справочные значения наружных диаметров и масс кабелей основных типоразмеров базовых марок указаны в таблицах 2.2.2-8 - 2.2.2-11. С учетом значительных допусков реальные значения могут отличаться на 5-10% в меньшую или большую сторону. Ориентируясь на приведенные значения, можно приблизительно оценить диаметры и массы других марок кабелей со схожими конструктивными параметрами.

Таблица 2.2.2-8. Наружные диаметры кабелей на напряжение 0,66 кВ, мм

Номинальное сечение жил, мм ² , Nx S	АВВГ, ВВГ	АВБбШв, ВБбШв
1x1,5	5,0	-
1x2,5	5,5	-
1x4	6,1	-
1x6	6,6	-
1x10	7,8	-
1x16	9,3	-
1x25	11	-
1x35	12	-
1x50	14	-
2x1,5	7,6	-
2x2,5	9,1	-
2x4	10,5	15
2x6	11,5	16
2x10	14	19
2x16	16	20
2x25	19	24
2x35	21	26
2x50	25	29
3x1,5	8,0	-
3x2,5	9,5	-
3x4	11	-
3x6	12	16
3x10	14,5	17
3x16	17	19
3x25	20,5	21
3x35	23	25
3x50	27	31

Таблица 2.2.2-9. Массы кабелей на напряжение 0,66 кВ, кг/км

Номинальное сечение жил, мм ² , Nx S	АВВГ	ВВГ	АВБбШв	ВБбШв
1x1,5	-	37	-	-
1x2,5	35	51	-	-
1x4	45	70	-	-
1x6	55	91	-	-
1x10	80	140	-	-
1x16	115	215	-	-
1x25	160	320	-	-
1x35	200	420	-	-
1x50	260	570	-	-
2x1,5	-	67	-	-
2x2,5	75	105	-	-
2x4	97	140	320	370
2x6	120	190	360	440
2x10	170	290	460	590
2x16	220	410	550	750
2x25	330	630	700	1050
2x35	400	820	810	1300
2x50	560	1200	1050	1700
3x1,5	-	90	-	-
3x2,5	90	140	-	-
3x4	120	200	360	440
3x6	150	260	400	520
3x10	220	410	520	710
3x16	290	600	630	940
3x25	440	810	830	1300
3x35	550	1300	1000	1700
3x50	760	1700	1300	2200

Таблица 2.2.2-10. Наружные диаметры кабелей на напряжение 1 кВ, мм

Номинальное сечение жил, мм ² , Nx S	АВВГ, ВВГ	АВБбШв, ВБбШв
1x1,5	5,4	-
1x2,5	5,8	-
1x4	6,7	-
1x6	7,2	-
1x10	8	-
1x16	9,5	-
1x25	11	-
1x35	12	-
1x50	14	-
1x70	17	-
1x95	19	-
1x120	21	-
1x150	23	-
1x185	25	-
1x240	28	-
2x1,5	8,4	-
2x2,5	10	-

Номинальное сечение жил, мм ² , Nx S	АВВГ, ВВГ	АВБбШв, ВБбШв
2x4	11,5	-
2x6	12,5	17
2x10	14	19
2x16	16	21
2x25	20	24
2x35	22	26
2x50	25	30
3x1,5	9,4	-
3x2,5	10,5	-
3x4	12	-
3x6	13	18
3x10	15	20
3x16	17	22
3x25	21	25
3x35	23	28
3x50	27	31
3x70	29	33
3x95	32	37
3x120	36	40
3x150	39	44
3x185	43	47
3x240	49	53

Таблица 2.2.2-11. Массы кабелей на напряжение 1 кВ, кг/км

Номинальное сечение жил, мм ² , Nx S	АВВГ	ВВГ	АВБбШв	ВБбШв
1x1,5	-	42	-	-
1x2,5	39	55	-	-
1x4	55	80	-	-
1x6	60	100	-	-
1x10	80	145	-	-
1x16	120	220	-	-
1x25	165	320	-	-
1x35	200	420	-	-
1x50	270	580	-	-
1x70	340	-	-	-
1x95	430	-	-	-
1x120	530	-	-	-
1x150	630	-	-	-
1x185	760	-	-	-
1x240	970	-	-	-
2x1,5	-	80	-	-
2x2,5	85	120	-	-
2x4	115	170	-	-
2x6	135	210	400	480
2x10	175	300	470	590
2x16	230	430	560	770
2x25	340	660	720	1050
2x35	420	860	850	1300

Номинальное сечение жил, мм ² , Nx S	АВВГ	ВВГ	АВБбШв	ВБбШв
2x50	580	1200	1050	1700
3x1,5	-	115	-	-
3x2,5	105	155	-	-
3x4	145	220	-	-
3x6	170	290	460	570
3x10	230	420	540	730
3x16	300	610	650	960
3x25	450	930	850	1300
3x35	560	-	1000	1700
3x50	780	1200	1300	2200
3x70	1050	1700	1600	2900
3x95	1350	2400	2000	3800
3x120	1650	3100	2300	4600
3x150	2000	3900	2700	5600
3x185	2400	4800	3200	6700
3x240	3100	5900	3900	8500

Требования к электрическим параметрам

Кабели должны выдержать испытание переменным напряжением частотой 50 Гц в течении 10 мин. Значения испытательного напряжения приведены в таблице 2.2.2-12.

Таблица 2.2.2-12. Испытательные напряжения, кВ

Номинальное напряжение кабеля, кВ	Значение испытательного напряжения
0,66	3
1	3,5
3	9,5
6	15

Электрическое сопротивление изоляции, пересчитанное на 1 км длины и температуру 20°C, указано в таблице 2.2.2-13.

Таблица 2.2.2-13. Электрическое сопротивление изоляции кабелей, МОм

С изоляцией из поливинилхлоридного пластика		12
На напряжение 0,66 и 1 кВ с номинальным сечением жилы, мм ²		
1 и 1,5		10
2,5-4		9
6		7
10-240		
3 кВ		12
6 кВ		50
С изоляцией из полиэтилена и сшитого полиэтилена		150

Электрическое сопротивление изоляции из полимерных композиций, не содержащих галогенов, находится на уровне значений, приведенных для изоляции из поливинилхлоридного пластика.

Условия эксплуатации

Длительно допустимые температуры нагрева жил и максимальная допустимая температура жил кабелей при коротком замыкании указаны в таблице 2.2.2-14. В кабелях с изоляцией из полимерных композиций, не содержащих галогенов, значения допустимых температур могут быть приняты на уровне значений для полиэтилена для термопластичных композиций, и на уровне значений для сшитого полиэтилена для сшиваемых композиций.

Таблица 2.2.2-14. Допустимые температуры эксплуатации, °C

Вид изоляции кабеля	Длительно допустимая температура нагрева жил	Максимально допустимая температура при токах короткого замыкания
Поливинилхлоридный пластикат	70	160
Полиэтилен	70	130
Сшитый полиэтилен	90	250

Срок хранения кабелей на открытых площадках - не более 2 лет, под навесом - не более 5 лет, в закрытых помещениях - не более 10 лет.

КАБЕЛИ НА НАПРЯЖЕНИЕ 10 - 35 кВ

В данную группу входят одножильные кабели с круглой многопроволочной алюминиевой или медной токопроводящей жилой с изоляцией из сшитого полиэтилена, предназначенные для передачи и распределения электроэнергии в стационарных установках в электрических сетях на напряжение 10-35 кВ переменного тока частотой 50 Гц при температуре окружающей среды от -50 до +50 °C. Кабели выпускаются различными производителями по различным техническим условиям, но имеют схожую конструкцию, сложившийся порядок маркирования, и должны удовлетворять общим техническим требованиям.

Отличительными особенностями кабелей данной группы является наличие круглой жилы, изоляции из сшитого полиэтилена, полупроводящих полимерных экранов по жиле и изоляции, а также наружного экрана из медных проволок и лент. В основном производятся кабели на напряжение 10, 20 и 35 кВ, хотя возможны и промежуточные значения.

Марки, элементы конструкции, области применения

Марка кабеля	Материал жил A - алюминий M - медь	Конструктивные особенности	Рекомендуемая область применения
АПвП ПвП	A M	С наружной полипропиленовой оболочкой	Для прокладки в земле и кабельных сооружениях
АПвПу ПвПу	A M	С усиленной полипропиленовой оболочкой	То же на трассах сложной конфигурации
АПвВ ПвВ	A M	С оболочкой из ПВХ-пластиката	Для прокладки в кабельных сооружениях и производственных помещениях
АПвВнг ПвВнг	A M	С оболочкой из ПВХ-пластиката пониженной горючести	То же с повышенными требованиями по пожарной безопасности

При наличии в конструкции кабеля герметизирующих элементов к марке добавляют индексы "г" или "2г".

Кроме марок, представленных в таблице, могут выпускаться кабели с оболочками из ПВХ-пластиката пониженной горючести с пониженным дымо- и газовыделением (индекс "нг-LS") и полимерных композиций, не содержащих галогенов (индекс "нг-НГ"). Данные марки рекомендуется использовать в закрытых помещениях при температуре окружающей среды от -30 до +50 °C. Из-за большого количества горючего материала в конструкции таких кабелей (достаточно толстая изоляция из полипропиленового пластика), они обладают способностью обеспечивать стойкость к нераспространению горения только по категории В по ГОСТ 12176-89.

Требования к электрическим параметрам

Требования по испытательному напряжению находятся на уровне кабелей аналогичного напряжения с пропитанной бумажной изоляцией.

Значение тангенса угла диэлектрических потерь значительно ниже, чем у кабелей с пропитанной бумажной изоляцией, и не превышает 0,001.

В связи с выпуском кабелей данной группы по различным техническим условиям, конкретные значения конструктивных и электрических параметров, которые приведены в документации различных производителей, несколько различаются. В таблице 2.2.2-15 даны

обобщенные данные о диапазонах наружных диаметров и масс кабелей на напряжение 10-35 кВ сечением 50 - 800 мм². Подробная информация о свойствах кабелей производства ЗАО "АББ Москабель" приведена в разделе 2.2.3. Эксплуатационные свойства кабелей других производителей аналогичных марок приближаются к указанным.

Таблица 2.2.2-15. Наружные диаметры и массы кабелей на напряжение 10-35 кВ сечением 50-800 мм²

Напряжение, кВ	Наружный диаметр, мм	Масса, кг/км	
		алюминиевая жила	медная жила
10	25-55	700 - 3700	1000-9000
20	30-60	900-4000	1200-9200
35	35-65	1100-4500	1500-9500

Условия эксплуатации

Срок службы кабелей составляет 30 лет.

Длительная допустимая температура нагрева жил составляет 90 °С, максимальная допустимая при токе короткого замыкания 250 °С.

Производители и поставщики

Предприятие	Контактная информация	Марки продукции
ЗАО "АББ Москабель" г. Москва	www.abb.ru (495) 956-66-99	АПвП, ПвП, АПвПу, ПвПу, АПвВ, ПвВ, АПвВнг, ПвВнг, АПвВнг-LS, ПвВнг-LS, АПвПнг-HF, ПвПнг-HF
ЗАО "Завод Агрокабель" г. Окуловка	www.mkm.ru (81657)2-33-73	АВВГ, ВВГ, АВВГз, ВВГз, АВБбШв, ВБбШв, АВВГнг, ВВГнг, АВБбШнг, ВБбШнг, АВВГнг-LS, ВВГнг-LS, АВБбШвнг-LS, ВБбШвнг-LS
ОАО "Амурский Кабельный Завод" г. Хабаровск	www.amurkabel.ru (4212) 53-88-44	АВВГ, ВВГ, АВВГз, ВВГз, АВБбШв, ВБбШв, АВБВ, ВБВ, АВВГнг-LS, ВВГнг-LS, АПвВнг-LS, АВБбШвнг-LS, ВБбШвнг-LS
ЗАО "Кабельный завод "Кавказкабель" г. Прохладный	www.kavkazkabel.com.ru (86631) 2-27-41	АВВГ, ВВГ, АВВГ-ХЛ, ВВГ-ХЛ, АВВГз, ВВГз, АВВГз-ХЛ, ВВГз-ХЛ, АВБбШв, ВБбШв, АВБбШв-ХЛ, ВБбШв-ХЛ, АПвВГ, ПвБбШв, ПвБбШв, АВВГнг-LS, ВВГнг-LS, АВБбШвнг-LS, ВБбШвнг-LS, АПвВ(A)нМД пВВ(A)нR-LS, ППГнг-HF, ПБбПнг-HF, ПвПнг-HF АПвП, ПвП, АПвПу, ПвПу, АПвВ, ПвВ, АПвВнг-LS, ПвВнг-LS
ЗАО "Завод Москабель" г. Москва	www.mkm.ru (495) 777-75-35	АВВГ, ВВГ, АПвВГ, ПвВГ, АВБбШв, ВБбШв, АПвБбШп, ПвБбШп, АПвБбШв, ПвБбШв, АВВГнг, ВВГнг, АВБбШнг, ВБбШнг, АВВГнг-LS, ВВГнг-LS, АВБбШвнг-LS, ВБбШвнг-LS, АПвВнг(A)-LS, ПвВнг(A)-LS, АПвВГнг-LS, ПвВГнг-LS, АПвБВнг-LS, ПвБВнг-LS, АпВВбмнг(A)-LS, ПвБбШнг(A)-LS, ППГнг-HF, ПБбПнг-HF, ПвПнг-HF, специальные марки (раздел 2.14.14)
ОАО "Одескабель" г. Одесса	www.odeskabel.com (38 048) 716-14-05	ВВГ, ВБбШв
ЗАОр "НП "Подольсккабель" г. Подольск	www.podolskkabel.ru (495) 502-78-83	ВВГ.ВВГз, ВБбШв, ВКбШв, ВВГнг, ВВГнг-LS, ВБбШвнг, ВБбШвнг-LS, ВКбШвнг, ППГнг-HF, ПБбПнг-HF, ПвПнг(A)-HF, специальные марки (раздел 2.14.13)
ОАО "Псковкабель" г. Псков	www.pskovkabel.ru (8112) 79-18-07	АВВГ, ВВГ, АВБбШв, ВБбШв, АВВГнг, ВВГнг, АВБбШвнг, ВБбШвнг-LS
ООО "Рыбинсккабель" г. Рыбинск	www.rkz.ru (4855) 29-77-77	АВВГ, ВВГ, АВВГз, ВВГз, АПвВГ, ПвВГ, АВБбШв, ВБбШв, АПвБбШп, ПвБбШп, АПвБбШв, ПвБбШв, АВВГнг, ВВГнг, АВБбШнг, ВБбШнг, АВВГнг-LS, ВВГнг-LS, АВБбШвнг-LS, ВБбШвнг-LS
ООО "Рыбинскэлектрокабель" г. Рыбинск	www.rec-pvc.ru (4855) 288-988	АВВГ, ВВГ, АВВГнг, ВВГнг

Предприятие	Контактная информация	Марки продукции
ЗАО "Самарская кабельная компания" г. Самара	www.samaracable.ru (846) 279-12-10	АВВГ, ВВГ, АПВГ, ПВГ, АВБбШв, ВБбШв, АПБбШв, ПБбШв
ОАО "Завод "Сарансккабель" г. Саранск	www.saranskkabel.ru (8342) 29-71-13	АВВГ, ВВГ, АВВГз, ВВГз, АПвВГ, ПвВГ, АВБбШв, ВБбШв, АПвБбШв, ПвБбШв, АВВГнг, ВВГнг, ВБбШвнг, АВВГнг-LS, ВВГнг-LS, АВБбШвнг-LS, ВБбШвнг-LS, ППГнг-НФ, ПБбПнг-НФ, АПвП, ПвП, АПвПу, ПвПу, АПвВ, ПвВ, АПвВнг, ПвВнг, АПвВнг-LS, ПвВнг-LS
ОАО "Сибкабель" г. Томск	www.sibkabel.ru (3822) 65-25-65	АВВГ, ВВГ, АВВГз, ВВГз, АВВГ-ХЛ, АВБбШв, ВБбШв, АВВГнг, ВВГнг, АВБбШнг, ВВБ, ВВБГ
ОАО "Завод "Чувашкабель" г. Чебоксары	www.chuvashcable.ru (8352) 63-16-54	АВВГ, ВВГ
ОАО "Электрокабель" Кольчугинский завод" г. Кольчугино	www.elcable.ru (49245) 21-835	АПВГ, АВВГ, ВВГ, АВВГ-ХЛ, ВВГ-ХЛ, АВВГз, ВВГз, АПвВГ, ПвВГ, АВБбШв, ВБбШв, АПвБбШп, ПвБбШп, АПвБбШв, ПвБбШв, АВВБ, ВВБ, АВВБГ, ВВБГ, АВВзБ, ВВзБ, АВВзБГ, ВВзБГ, АВВГнг, ВВГнг, АВБбШнг, ВБбШнг, АВВГнг-LS, ВВГнг-LS, АВБбШвнг-LS, ВБбШвнг-LS, АпВВнг(А)-LS, пвВнг(А)-LS, АПвП, ПвП, АПвПу, ПвПу, АПвВ, ПвВ, АПвВнг, ПвВнг, АПвВнг-LS(В), пВВнг-LS(В)
ЗАО "Завод "Энергокабель" г. Электроугли М.О	(49651) 3-10-74	АВВГ, ВВГ, АВБбШв, ВБбШв, АВВГнг-LS, ВВГнг-LS, АВБбШвнг-LS, ВБбШвнг-LS
ООО "Автэкс" г. Климовск М.О.	(495) 540-32-49 e-mail: awtek@bk.ru	АВВГ, ВВГ
"АТЛАС" г. Москва	www.atlastpk.ru (495) 517-15-34	АВВГ, ВВГ, АВБбШв, ВБбШв, АВВГнг, ВВГнг, ВБбШнг, АВВГнг-LS, ВВГнг-LS
ООО "ЗВИ-КОНТАКТ" г. Москва	www.zvicom.ru (495) 517-05-16	АВВГ, ВВГ, АВБбШв, ВБбШв, ВВГнг, ВВГнг-LS
Группа компаний "МЕТАЛЛОИНВЕСТ-МАРКЕТ" г. Москва	(495) 203-37-25	АВВГ, ВВГ, АВВГз, ВВГз, АВБбШв, ВБбШв, АВБВ, ВБВ, АВВГнг-LS, ВВГнг-LS, АПвВнг-LS, АВБбШвнг-LS, ВБбШвнг-LS
ООО "Нордкабель" г. Москва	www.nordcable.ru (495) 107-01-40	АВВГ, ВВГ, ВВГз, АВБбШв, ВБбШв, АВВГнг, ВВГнг
ООО "Системы и Линии Связи" г. Москва	www.clc.ru (495) 197-11-47	АВВГ, ВВГ, АВБбШв, ВБбШв, АВВГнг, ВВГнг
ООО "ЭЛЕКОН" г. Подольск М.О.	www.ooo-elecon.ru (495) 996-93-94	АВВГ, ВВГ, ВВГнг, ВВГнг-LS
ЗАО "МТД "Энергорегионкомплект" г. Москва	(495) 258-99-58 e-mail: erc@erc.ru	АВВГ, ВВГ, АВБбШв, ВБбШв, АВВГнг-LS, ВВГнг-LS, АВБбШвнг-LS, ВБбШвнг-LS

Подробные сведения о производителях и поставщиках кабельной продукции приведены в разделе 6.

2.2.3. Силовые кабели с изоляцией из сшитого полиэтилена на среднее и высокое напряжение производства "АББ Москабель"

Производитель

ЗАО "АББ Москабель"

111024, г. Москва, ул. 2-я Кабельная, 2, а/я 130

Тел.: +7(495) 956 66 99. Факс: +7 (495) 234 32 94

<http://www.abb.ru>

e-mail: moskabel@ru.abb.com

Кабели с изоляцией из сшитого полиэтилена (российское обозначение-СПЭ, английское-XLPE, немецкое-VPE, шведское-PEX) в полной мере отвечают все более жестким требованиям по качественному и надежному обеспечению потребителя достаточной электрической мощностью. Благодаря своей конструкции, современной технологии изготовления и совершенным материалам кабели среднего и высокого напряжения с СПЭ-изоляцией обладают наилучшими электрическими и механическими свойствами и самым длительным сроком службы среди других типов кабеля, выпускаемых серийно. Благодаря радиальной конструкции достигается равномерное распределение электрического поля внутри изоляции, что вкупе с диэлектрическими характеристиками СПЭ существенно увеличивает электрическую прочность изоляции. Именно за счет электрической прочности изоляции, радиальной конструкции и технологии изготовления (пероксидной сшивки) кабелей удается достичь рекордно низких показателей по количеству пробоев во время эксплуатации.

Основными преимуществами кабеля с СПЭ-изоляцией являются:

- большая пропускная способность за счет увеличения допустимой температуры жилы (допустимые токи нагрузки в зависимости от условий прокладки на 15-30% больше, чем у кабеля с бумажной изоляцией);
- высокий ток термической устойчивости при коротком замыкании, что особенно важно, когда сечение кабеля выбрано только на основании номинального тока короткого замыкания;
- низкий вес, меньший диаметр и радиус изгиба, что обеспечивает легкость прокладки кабеля как в кабельных сооружениях, так и в земле на сложных трассах;
- возможность вести прокладку кабеля при температуре до -20 °C для кабеля 6-35 кВ и до -15°C для кабеля 110 кВ без предварительного подогрева, благодаря использованию полимерных материалов для изоляции и оболочки;
- низкая удельная повреждаемость (практика применения кабеля с СПЭ-изоляцией показывает, что она как минимум на 1-2 порядка ниже, чем у кабеля с бумажно-пропитанной изоляцией);
- отсутствие жидких компонентов (масла под давлением для кабеля 110 кВ) и, следовательно, дорогостоящего подпитывающего оборудования, что ведет к значительному уменьшению эксплуатационных расходов, упрощению монтажного оборудования, сокращению времени и стоимости работ по прокладке и монтажу и обеспечению сохранности окружающей среды;
- возможность быстрого ремонта в случае пробоя, учитывая, что основным видом повреждения на одножильном кабеле является однофазное замыкание;
- однофазная конструкция, позволяющая изготавливать кабель с жилой сечением до 1000 мм^2 , оптимальным для передачи большой мощности;
- большие строительные длины - до 2000-4000 м для кабеля 6-35 кВ и до 1500 м для кабеля 110 кВ;
- твердая изоляция дает огромные преимущества при прокладке на местности с большими наклонами, возвышенностями и на пересеченной местности, то есть на трассах с большой разницей уровней, в вертикальных и наклонных коллекторах.

Сведения о продукции

В данную группу входят одножильные кабели с круглой многопроволочной алюминиевой или медной токопроводящей жилой с изоляцией из пероксидно-сшитого полиэтилена, предназначенные для передачи и распределения электроэнергии в стационарных установках в электрических сетях на напряжение 6-110 кВ переменного тока частотой 50 Гц. Кабели напряжением 6,10,15,20,35 кВ выпускаются в соответствии с требованиями ТУ 3530-001-42747015-2005, а кабели напряжением ПО кВ - ТУ 16.К71-273-98.



МЫ ПРЕДЛАГАЕМ ОПТИМАЛЬНЫЙ ПОДХОД В ОБЛАСТИ СИЛОВЫХ КАБЕЛЕЙ 6-500 кВ, ОБЕСПЕЧИВАЯ:

- системные решения при проектировании
- возможность применения больших сечений и передачи большой мощности
- исключительную надежность кабельной линии
- снижение затрат на обслуживание
- экологическую безопасность

КАБЕЛИ И КАБЕЛЬНЫЕ ЛИНИИ С ИЗОЛЯЦИЕЙ ИЗ СШИТОГО ПОЛИЭТИЛЕНА (СПЭ):

- напряжением 6-35 кВ с алюминиевой и медной жилой сечением до 1000 мм²
- напряжением 110-500 кВ с алюминиевой и медной жилой сечением до 3000 мм²

МУФТЫ ДЛЯ КАБЕЛЕЙ С СПЭ-ИЗОЛЯЦИЕЙ 6-35 кВ:

- концевые внутренней и наружной установки
- соединительные
- переходные
- для присоединения к элегазовым и вакуумным ячейкам

МУФТЫ ДЛЯ КАБЕЛЕЙ С СПЭ-ИЗОЛЯЦИЕЙ 110-500 кВ:

- концевые
- соединительные
- переходные
- для ввода в трансформаторы и КРУЭ

АББ Москабель
111024, Москва
ул. 2-я Кабельная, д.2, а/я 130
тел.: (095) 956 66 99
факс: (095) 234 32 94
e-mail: moskabel@ru.abb.com
<http://www.abb.ru>

ABB

Марки, конструкции и области применения

Марка кабеля		Конструкция кабеля	Основная область применения
с медной жилой	с алюмин. жилой		
ПвП	АПвП	Кабель одножильный с изоляцией из СПЭ, с оболочкой из полистилена (ПЭ)	Для стационарной прокладки в земле (в траншеях), и на воздухе, в кабельных сооружениях и производственных помещениях при условии обеспечения требований ПБ
ПвПу	АПвПу	То же, с усиленной оболочкой из ПЭ	То же, для прокладки по трассам сложной конфигурации
ПвВ	АПвВ	Кабель одножильный с изоляцией из СПЭ, с оболочкой из поливинилхлоридного пластика (ПВХ)	Для стационарной одиночной прокладки в кабельных сооружениях и производственных помещениях
ПвВнг	АПвВнг	То же, с оболочкой из ПВХ пластика пониженной горючести	Для стационарной групповой прокладки на воздухе, в кабельных сооружениях и производственных помещениях
ПвВнг-LS *	АПвВнг-LS *	То же, с оболочкой из ПВХ пластика пониженной горючести с низким газо- и дымовыделением	Для стационарной групповой прокладки на воздухе, в кабельных сооружениях и помещениях, в которых установлены требования к плотности дыма при пожаре
ПвПнг-HF *	АПвПнг-HF *	Кабель одножильный с изоляцией из СПЭ, с оболочкой пониженной горючести из полимерной композиции, не содержащей галогены	Для стационарной групповой прокладки в кабельных сооружениях и помещениях, в которых расположена аппаратура чувствительная к коррозионным и токсичным продуктам горения

* данная марка для кабелей 110 кВ производится по требованию заказчика

При наличии в конструкции кабеля герметизирующих элементов в обозначение марки кабеля добавляют отличительные индексы:

"Г" - герметизация металлического экрана водоблокирующими лентами;

"2Г" - алюмополимерная лента поверх герметизированного экрана;

"ГЖ" - водоблокирующий порошок или нити в токопроводящей жиле.

Конструктивные параметры

Кабель с СПЭ-изоляцией напряжением 6, 10, 15, 20, 35 и 110 кВ состоит из круглой медной или алюминиевой многопроволочной жилы, полупроводящего слоя по жиле, изоляции из СПЭ, электропроводящего слоя по изоляции, электропроводящей ленты, экрана из медных проволок и медной ленты, разделительного слоя, полистиленовой оболочки из ПЭ повышенной твердости или оболочки из ПВХ пластика пониженной горючести с пониженным дымо- и газовыделением или из безгалогеновой композиции. Для кабелей 110 кВ применяется оболочка из ПЭ усиленная ребрами жесткости, а также по требованию заказчика может быть добавлено оптоволокно для контроля температурного профиля кабельной линии.



Рисунок 2.2.3-1. Конструкция кабеля типа ПвПг

Для обеспечения продольной герметизации экрана вместо электропроводящей ленты может использоваться водоблокирующая электропроводящая лента, а вместо разделительного слоя - слой из водоблокирующей ленты.

Таблица 2.2.3-1. Расчетный наружный диаметр кабелей, мм

Марка кабеля	Сечение жилы, мм ² (сечение экрана)	Напряжение, кВ					
		6	10	15	20	35	110
АПвП, ПвП,	50(16)	26,2	28,6	29,6	31,6	38,2	-
	70(16)	27,9	30,3	31,3	33,3	39,9	-
	95(16)	29,6	32	33	34,9	41,6	-
	120(16)	31,1	33,5	34,5	36,4	43,1	-
	150(25)	32,3	34,7	35,7	37,7	44,7	-
	185(25)	34,2	36,6	37,6	39,6	46,7	64
	240(25)	36,4	38,8	39,8	41,8	49,3	66,2
	300(25)	38,7	41,1	42,1	44,1	51,6	68,5
	350(35)	-	-	-	-	-	69,9
	400(35)	42,9	44,1	45,1	47,5	55	69,5
	500(35)	45,9	47,5	48,5	50,5	58	73,3
	630(35)	49,4	51	52	54	61,4	76,7
	800(35)	53,6	55,6	56,6	58,6	65,6	80,9
	1000(35)	57,8	59,4	60,4	62,4	69,4	85,5

Радиус изгиба кабеля при прокладке должен быть не менее 15D. При монтаже с использованием специального шаблона допускается минимальный радиус изгиба для кабеля 6-35 кВ -7,5D и для кабеля 110 кВ - 10D (при предварительном подогреве до 20-30 °C).

Таблица 2.2.3-2. Масса 1 км кабеля, кг

Марка кабеля	Сечение жилы, мм ²	Напряжение, кВ									
		6		10		15		20		35	
		алюм. жила	мед. жила	алюм. жила	мед. жила	алюм. жила	мед. жила	алюм. жила	мед. жила	алюм. жила	мед. жила
АПвП, ПвП	50	649	958	732	1042	770	1079	849	1158	1171	1480
	70	740	1174	829	1262	869	1302	953	1386	1293	1726
	95	844	1432	940	1528	982	1570	1073	1660	1428	2016
	120	944	1693	1046	1788	1090	1833	1185	1927	1556	2298
	150	1137	2065	1243	2173	1289	2217	1386	2314	1770	2698
	185	1273	2418	1386	2530	1434	2579	1537	2681	1948	3093
	240	1470	2955	1590	3075	1642	3127	1751	3236	2214	3699
	300	1682	3538	1811	3667	1866	3722	1981	3838	2470	4326
	350	-	-	-	-	-	-	-	-	-	4230
	400	2166	4641	2243	4717	2302	4777	2455	4930	2980	5455
	500	2505	5608	2616	5709	2681	5774	2815	5908	3371	6465
	630	2969	6780	3063	6976	3133	7047	3277	7192	3863	7781
	800	3512	8393	3665	8614	3741	8691	3899	8848	4495	9445
	1000	4177	10297	3766	8716	4389	10576	4016	8966	4651	9601
											7000
											13190

Таблица 2.2.3-3. Номинальная толщина изоляции для кабелей напряжением 6-35 кВ, мм

Сечение жилы, мм ²	Напряжение, кВ				
	6	10	15	20	35
50-300	2,8	3,4	4,5	5,5	9,0
400-1000	3,2	3,4	4,5	5,5	9,0

При применении кабелей в сетях с изолированной нейтралью толщина изоляции по требованию заказчика может быть увеличена до 4 мм.

Таблица 2.2.3-4. Номинальная толщина изоляции для кабелей напряжением 110 кВ, мм

Сечение жилы, мм ²	Номинальная толщина изоляции, мм
185-350	16
400-1000	15

Таблица 3.2.3-5. Типовые сечения экрана, мм²

Сечение жилы, мм ²	Напряжение, кВ	
	6-35	110
50-120	16	-
150-300	25	35
350	-	35
400-1000	35	35

Электрические параметры кабеля напряжением 6-35 кВ и 110 кВ**Таблица 2.2.3-6. Ёмкость 1 км кабеля, мкФ**

Сечение жилы, мм ²	Напряжение, кВ					
	6	10	15	20	35	110
50	0,28	0,24	0,20	0,17	0,14	-
70	0,32	0,27	0,23	0,19	0,16	-
95	0,35	0,30	0,25	0,21	0,18	-
120	0,38	0,32	0,27	0,23	0,19	-
150	0,41	0,35	0,30	0,26	0,20	-
185	0,45	0,38	0,32	0,27	0,22	0,131
240	0,51	0,43	0,35	0,29	0,24	0,141
300	0,55	0,47	0,38	0,32	0,26	0,151
350	-	-	-	-	-	0,157
400	0,56	0,53	0,42	0,35	0,29	0,172
500	0,62	0,59	0,47	0,39	0,32	0,186
630	0,71	0,67	0,52	0,43	0,35	0,202
800	0,80	0,76	0,58	0,49	0,40	0,221
1000	0,89	0,84	0,63	0,54	0,45	0,240

Таблица 2.2.3-7. Индуктивное сопротивление при частоте 50 Гц с учетом заземления экрана с двух сторон. Ом/км

Сечение жилы, мм ²	Напряжение, кВ											
	6		10		15		20		55		110	
	треуг.	пл.	треуг.	пл.	треуг.	пл.	треуг.	пл.	треуг.	пл.	треуг.	пл.
50	0,132	0,208	0,134	0,210	0,139	0,215	0,143	0,219	0,156	0,231	-	-
70	0,123	0,199	0,126	0,202	0,131	0,206	0,134	0,210	0,146	0,222	-	-
95	0,117	0,193	0,120	0,195	0,124	0,199	0,127	0,203	0,139	0,214	-	-
120	0,112	0,188	0,115	0,190	0,119	0,194	0,122	0,198	0,133	0,209	-	-
150	0,106	0,183	0,109	0,185	0,113	0,189	0,116	0,192	0,127	0,203	-	-
185	0,102	0,179	0,105	0,181	0,108	0,185	0,112	0,188	0,122	0,198	0,139	0,215
240	0,098	0,175	0,100	0,177	0,104	0,180	0,107	0,183	0,117	0,193	0,133	0,209
300	0,095	0,171	0,097	0,173	0,100	0,176	0,103	0,179	0,113	0,189	0,128	0,204
350	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0,126	0,201
400	0,09	0,166	0,091	0,167	0,094	0,170	0,097	0,173	0,106	0,182	0,121	0,197
500	0,087	0,164	0,088	0,164	0,091	0,167	0,093	0,169	0,102	0,178	0,116	0,192
630	0,084	0,16	0,085	0,161	0,088	0,164	0,090	0,166	0,098	0,174	0,112	0,187
800	0,082	0,158	0,082	0,158	0,085	0,161	0,087	0,163	0,094	0,170	0,107	0,183
1000	0,079	0,155	0,080	0,156	0,082	0,158	0,084	0,160	0,091	0,167	0,103	0,179

Расчет индуктивных сопротивлений выполнен при расположении кабелей треугольником вплотную и плоскостью, с расстоянием в свету между кабелями, равным диаметру кабеля. Значения индуктивных сопротивлений для другого расположения кабелей рассчитываются по запросу.

Таблица 2.2.3-8. Сопротивление жилы постоянному току при 20 °C, Ом/км

Материал жилы	Сечение жилы, мм ²													
	50	70	95	120	150	185	240	300	350	400	500	630	800	1000
меди.	0,387	0,268	0,193	0,153	0,124	0,0991	0,0754	0,0601	0,0540	0,0470	0,0366	0,0283	0,0221	0,0176
алюм.	0,641	0,443	0,320	0,253	0,206	0,164	0,125	0,100	0,0890	0,0778	0,0605	0,0469	0,0367	0,0291

Условия эксплуатации

Длительно допустимая температура нагрева жилы кабеля - 90 °C

Предельно допустимая температура жилы кабеля при К.З. - 250 °C

Предельно допустимая температура медного экрана кабеля при К.З. - 350 °C

Таблица 2.2.3-9. Допустимые длительные токи, А

Напряжение	Способ прокладки	Материал жилы	Сечение жилы, мм ²														
			50	70	95	120	150	185	240	300	350	400	500	630	800	1000	
6-10 кВ	В земле	в плоск.	меди	231	282	336	379	421	472	542	606	-	662	736	814	889	957
		алюм.	180	220	262	296	331	373	431	484	-	540	609	683	759	833	
		треуг.	меди	223	273	326	370	414	467	540	607	-	683	768	858	947	1026
		алюм.	173	212	253	288	322	365	423	477	-	543	618	702	788	871	
	В воздухе	в плоск.	меди	301	374	454	522	582	662	771	875	-	969	1090	1222	1355	1497
		алюм.	234	292	355	409	458	525	615	702	-	796	909	1036	1170	1308	
		треуг.	меди	259	322	391	450	509	581	683	782	-	899	1030	1175	1327	1452
		алюм.	201	250	304	350	396	454	535	614	-	715	829	959	1102	1230	
15-35 кВ	В земле	в плоск.	меди	231	282	337	382	423	474	545	609	-	667	742	823	900	966
		алюм.	180	220	262	298	332	374	432	485	-	543	612	688	765	839	
		треуг.	меди	224	274	327	371	416	469	542	610	-	687	774	869	961	1040
		алюм.	174	213	254	289	323	366	424	479	-	545	621	706	794	879	
	В воздухе	в плоск.	меди	298	371	450	517	577	657	764	868	-	965	1088	1221	1359	1500
		алюм.	232	289	351	404	454	519	608	694	-	788	902	1028	1165	1304	
		треуг.	меди	261	325	394	453	512	585	687	786	-	903	1036	1182	1336	1468
		алюм.	203	252	306	352	398	457	537	616	-	717	830	960	1104	1236	
110 кВ	В земле	в плоск.	меди	-	-	-	-	-	451	507	557	581	611	667	724	777	864
		алюм.	-	-	-	-	-	-	366	416	461	486	514	572	631	690	779
		треуг.	меди	-	-	-	-	-	500	575	650	715	755	840	935	1030	1125
		алюм.	-	-	-	-	-	-	395	455	515	560	600	675	760	850	945
	В воздухе	в плоск.	меди	-	-	-	-	-	624	725	820	871	938	1065	1204	1352	1463
		алюм.	-	-	-	-	-	-	494	576	656	702	758	872	999	1139	1261
		треуг.	меди	-	-	-	-	-	600	690	775	835	895	995	1115	1245	1370
		алюм.	-	-	-	-	-	-	480	555	630	680	735	825	935	1060	1185

Допустимые длительные токи рассчитаны для одноцепной линии с двухсторонним заземлением экранов при температуре окружающей среды 15 °C - при прокладке в земле и 25°C - при прокладке в воздухе. При других значениях расчетных температур окружающей среды необходимо применять поправочные коэффициенты, указанные в таблице 2.2.3-10.

Для кабелей 6-35 кВ токи рассчитаны:

- при коэффициенте нагрузки $K_n=1$
- при прокладке в земле при глубине прокладки 0,7 м и удельном термическом сопротивлении грунта 1,2 К•м/Вт
- при расположении в плоскости расстояние между кабелями в свету, равно диаметру кабеля, при расположении треугольником - вплотную;

Для кабелей 110 кВ токи рассчитаны:

- при коэффициенте нагрузки $K_n=0,8$
- при прокладке в земле при глубине прокладки 1,5 м и удельном термическом сопротивлении грунта 1,2 К•м/Вт
- при прокладке в земле и расположении треугольником вплотную
- при прокладке в воздухе и расположении треугольником, расстояние между кабелями в свету 250 мм.

Таблица 2.2.3-10. Поправочные коэффициенты

Напряжение, кВ	Расчетная температура, °C	Температура окружающей среды, °C									
		-5	0	5	10	15	20	25	30	35	40
6-35	15	1,13	1,1	1,06	1,03	1,0	0,97	0,93	0,89	0,86	0,82
	25	1,21	1,18	1,14	1,11	1,07	1,04	1,0	0,96	0,92	0,88
110	15	-	-	1,06	1,03	1,0	0,96	0,92	0,89	0,85	0,81
	25	-	-	1,16	1,13	1,08	1,05	1,0	0,96	0,91	0,86
											0,81
											0,76

Таблица 2.2.3-11. Допустимые токи односекундного короткого замыкания в жиле для кабелей 6-35 кВ и 110 кВ, кА

Материал жилы	Допустимый ток односекундного короткого замыкания кабеля, кА													
	Сечение жилы, мм^2													
	50	70	95	120	150	185	240	300	350	400	500	630	800	1000
меди	7,15	10,0	13,6	17,2	21,5	26,5	34,3	42,9	50,1	57,2	71,5	90,1	114,4	143
алюм.	4,7	6,6	8,9	11,3	14,2	17,5	22,7	28,2	33,1	37,6	47,0	59,2	75,2	93,9

Ниже приведены строительные длины для наиболее часто применяемых сечений кабелей АПвП и ПвП напряжением 6-35 кВ на стандартные деревянные барабаны 22Д. Строительные длины могут быть увеличены по согласованию с заказчиком с использованием барабанов большей емкости.

Для кабелей напряжением 110 кВ строительные длины рассчитываются под заказ.

Табл. 2.2.3-12. Строительная длина кабеля на барабанах.

Сечение жилы, мм^2	Строительная длина, м				
	6 кВ	10 кВ	15 кВ	20 кВ	35 кВ
95	2090	1800	1590	1470	1010
120	1800	1530	1530	1290	960
150	1740	1470	1340	1230	860
240	1290	1230	1060	1010	670
300	1230	1010	1010	860	630
400	960	850	810	770	600
500	800	770	730	630	480
630	670	630	630	600	450

2.2.4. Кабели силовые гибкие

В данную группу входят кабели с медными многопроволочными токопроводящими жилами с резиновой изоляцией в резиновой оболочке, предназначенные для электропитания передвижных потребителей и для нестационарного монтажа.

Марки и области применения

Марка кабеля	ГОСТ, ТУ	Область применения
КГ КГ-ХЛ КГ-Т КГН КПГ КПГН КПГС КПГСН	ТУ 16.К73.05-93	Для присоединения передвижных механизмов к электрическим сетям на номинальное переменное напряжение до 660 В частотой до 400 Гц или постоянное напряжение до 1000 В
КОГ-1	ТУ 16.К73.03-88	Для соединения при дуговой сварке электродержателей сварочных установок на номинальное напряжение 220 В переменного тока частотой 50 Гц или постоянного тока
КГЭ	ТУ16.К73.02-89	Для присоединения экскаваторов и других передвижных механизмов к электрическим сетям на номинальное напряжение 6 кВ переменного тока частотой 50 Гц
КШВГТ-10	ТУ 16-705.101-79	Для стационарной и подвижной прокладки и присоединения передвижных механизмов к электрическим сетям на номинальное напряжение 10 кВ переменного тока частотой 50 Гц
КГЭШ	ТУ16.К73.012-95	Для присоединения шахтных передвижных машин и механизмов к сети с напряжением до 1140 В на основных и до 220 В на вспомогательных жилах
КОГРЭШ	ТУ16.К56.017-92	Для присоединения шахтного бурильного электроинструмента при переменном напряжении до 660 В с изолированной нейтралью

Конструкции и условия эксплуатации

Марка кабеля	Конструкция	Условия эксплуатации
КГ	Базовая (с медными многопроволочными жилами с резиновой изоляцией в резиновой оболочке)	При изгибах с радиусом не менее 8 диаметров кабеля, при температуре окружающей среды от -40 до +50 °C при воздействии солнечного излучения
КГ-ХЛ	С использованием резин для холодного климата	То же, при температуре окружающей среды от -60 до +50 °C
КГ-Т	С жилами из луженых медных проволок, с использованием резин для тропического климата	То же, при температуре окружающей среды от -10 до +55 °C, со стойкостью к воздействию плесневых грибов
КГН	В маслостойкой оболочке, не распространяющей горение	При изгибах с радиусом не менее 8 диаметров кабеля, при возможности попадания на оболочку масла, при температуре окружающей среды от -30 до +50 °C
КПГ	С жилами повышенной гибкости	При изгибах с радиусом не менее 5 диаметров кабеля, при температуре окружающей среды от -50 до +50 °C при воздействии солнечного излучения
КПГН	С жилами повышенной гибкости, в маслостойкой оболочке, не распространяющей горение	При изгибах с радиусом не менее 5 диаметров кабеля, при возможности попадания на оболочку масла, при температуре окружающей среды от -30 до +50 °C
КПГС	С жилами повышенной гибкости и с профилированным сердечником	То же, что и КПГ, при возможности воздействия на кабель ударных и раздавливающих нагрузок

Марка кабеля	Конструкция	Условия эксплуатации
КПГСН	С жилами повышенной гибкости, с профилированным сердечником, в маслостойкой оболочке, не распространяющей горение	То же, что и КПГН при возможности воздействия на кабель ударных и раздавливающих нагрузок
КОМ	С жилами повышенной гибкости	При многократных изгибах с радиусом не менее 50 мм, при температуре окружающей среды от -50 до +50 °C, при воздействии солнечного излучения
КГЭ	С экранами из электропроводящей резины по жиле и изоляции, с поясным экраном из электропроводящей резины	При многократных изгибах с радиусом не менее 6 наружных диаметров кабеля, при температуре окружающей среды от -40 до +50 °C
КШВГТ-10	С экранами из электропроводящей резины по жиле и изоляции, с заполнителем сердечника из электропроводящей невулканизированной резины, с двухслойной оболочкой	При ограниченном количестве изгибов с радиусом не менее 6 диаметров кабеля, при возможности воздействия солнечного тумана, при возможности воздействия на кабель ударных и раздавливающих нагрузок, при температуре окружающей среды от -50 до +85 °C, со стойкостью к воздействию плесневых грибов
КГЭШ	С экранами из электропроводящей резины по изоляции	При многократных изгибах с радиусом не менее 5 наружных диаметров кабеля, при температуре окружающей среды от -30 до +50 °C
КОГРЭШ	Особо гибкие с электропроводящими экранами по изоляции, в маслостойкой оболочке, не распространяющей горение	При многократных изгибах с радиусом не менее 3 наружных диаметров кабеля, при температуре окружающей среды от -30 до +50 °C

Число жил в кабелях и диапазон номинальных сечений основных жил указаны в таблице 2.2.4-1. Номинальные сечения жил заземления и вспомогательных жил кабелей, кроме КГЭШ и КОГРЭШ, в зависимости от номинального сечения основных жил указаны в таблице 2.2.4-2. Сортамент шахтных кабелей приведен в таблицах 2.2.4-10 и 2.2.4-11.

Номинальное сечение жилы заземления кабелей марки КПГ и КПГН должно быть равно сечению основных жил. При необходимости допускаются другие сечения жил заземления и вспомогательных жил. В обозначение кабелей группы КГ (ТУ 16.К73.05-93) с нулевой жилой к марке добавляется буква "н", кабелей с двумя и тремя основными жилами и одной или двумя вспомогательными жилами (без жил заземления и нулевой) добавляется буква "в".

Изоляция кабелей этой группы также может выполняться из теплостойкой резины, допускающей температуру нагрева жил до 85 °C. В данном случае в марке кабеля дополнительно в конце присутствует буква "Т". ТУ 16.К73.05-93 предусматривают возможность изготовления и других марок кабелей (кроме КГ) в исполнении ХЛ и Т.

Таблица 2.2.4-1. Число жил в кабелях

Марка кабеля	Число жил			Номинальное сечение основных жил, мм ²
	основных	заземления	вспомогательных	
КГ, КГ-Т и КГ-ХЛ, КГН	1			2,5 - 120
	2 и 3			0,75 - 120
	2 и 3			0,75 - 120
	2 и 3	1		2,5 - 70
	2 и 3		1 2	2,5 - 70
	4 и 5			1,0 - 25
КПГ	2 2 и 3	1	-	0,75 - 70 0,75 - 70
КПГН	3 3	1 1	1	1,5 - 10 1,5 - 10
КПГС и КГПСН	3 3 3	1 1 1	- 1 2	2,5 - 120 2,5 - 6,0 4,0 - 50
КОМ	1	-	-	16 - 150

Марка кабеля	Число жил			Номинальное сечение основных жил, мм ²
	основных	заземления	вспомогательных	
КГЭ	3	1	1	10 - 150
	3	1	-	10 - 150
КШВГТ-10	3	3	-	25 - 150
КГЭШ	3	1	3	4,0-95
	3	1	-	-
КОГРЭШ	3	1	1	1,5 - 6,0

Таблица 2.2.4-2. Сечение жил, мм²

Основные жилы	Жилы заземления	Жилы заземления для КШВГТ-10	Вспомогательные жилы
0,75	0,75	-	-
1,0	1,0	-	-
1,5	1,0	-	1,5
2,5	1,5	-	1,5
4,0	2,5	-	2,5
6,0	4,0	-	4,0
10	6,0	-	6,0
16	6,0	-	6,0
25	10	6,0	10; 6,0 для КГЭ
35	10	6,0	10; 6,0 для КГЭ
50	16	10	10
70	25,16 для КГЭ	10	10
95	35, 25 для КГЭ	16	10 для КГЭ
120	35	16	10 для КГЭ
150	50	25	10 для КГЭ

Номинальная толщина изоляции и значения толщин оболочек для кабелей марок КГ, КГН, КПГ, КПГН, КПГС, КПГСН указаны в таблице 2.2.4-3 (при этом большие значения толщин оболочек относятся к кабелям с большим числом жил). Жилы кабелей марок КГ, КГН, КПГ, КПГН, КПГС, КПГСН должны иметь цифровую маркировку или отличительную расцветку, указанную в таблице 2.2.4-4, при этом зелено-желтый цвет изоляции применяют только для жилы заземления. Номинальные толщины изоляции и оболочек для кабелей марки КОГ-1 приведены в таблице 2.2.4-5, номинальные толщины элементов конструкции для кабелей марки КГЭ приведены в таблице 2.2.4-6, номинальные толщины элементов конструкции для кабелей марки КШВГТ-10 приведены в таблице 2.2.4-7. Цвет изоляции для кабелей марки КОГ-1 и КГЭ не нормируется, в кабелях марки КШВГТ-10 основные жилы могут иметь любой цвет, кроме черного.

Изолированные жилы должны быть скручены в правом направлении, при этом для обеспечения эксплуатации при заданных условиях изолированные жилы в кабелях марок КГ, КГН с тремя основными и двумя вспомогательными жилами сечением 16 мм² и более, кабелей марки КПГ, КПГН с четырьмя жилами 16 мм² и более должны быть скручены вокруг резинового сердечника, а в кабелях марок КПСГ и КПСГН с четырьмя жилами сечением 16 мм² и более, пяти- и шестижильных всех сечений должны быть скручены вокруг круглого или профилированного резинового сердечника. В кабелях марки КШВГТ-10 все изолированные жилы должны быть скручены с заполнителем в центре из электропроводящей резины, а оболочка выполняется двухслойной с внутренним слоем из электропроводящей резины.

Для удобства разделки кабелей поверх скрученных жил должен быть наложен слой синтетической пленки или другого материала. В кабелях марки КОГ-1 и одножильных кабелях марки КГ допускается замена изоляции и оболочки изоляционно-защитной оболочкой. Номинальная толщина оболочки должна быть равна сумме толщин изоляции и оболочки.

Справочные значения наружных диаметров и масс кабелей, наиболее массово выпускаемых типоразмеров, указаны в таблицах 2.2.4-8 и 2.2.4-11 соответственно. С учетом значительных допусков реальные значения могут отличаться на 10% в меньшую или большую сторону.



Рисунок 2.2.4-1. Поперечный разрез кабеля марки КГЭ с жилой заземления и вспомогательной жилой

Таблица 2.2.4-3. Толщины изоляции и оболочек для кабелей марок КГ, КГН, КПП КПГН, КПГС, КПГСН, мм

Номинальное сечение основных жил, мм^2	Изоляция	Оболочка для одножильных кабелей	Оболочка для многожильных кабелей
0,75	0,8	-	1,3-1,5
1,0	0,8	-	1,3-1,6
1,5	0,8	-	1,5-1,8
2,5	0,9	1,4	1,7-2,0
4,0	1,0	1,5	1,8-2,2
6,0	1,0	1,6	2,0-2,5
10	1,2	1,8	3,1-3,6
16	1,2	1,9	3,3-3,9
25	1,4	2,0	3,6-4,4
35	1,4	2,2	3,6-4,5
50	1,6	2,4	4,5-5,0
70	1,6	2,6	4,8-5,0
95	1,8	2,8	5,0 - 5,3
120	1,8	3,0	5,0-5,3

Таблица 2.2.4-4. Расцветка жил для кабелей марок КГ, КГН, КПП КПГН, КПГС, КПГСН

Число жил	Расцветка без жилы заземления	Расцветка с жилой заземления
3	голубой, черный, коричневый	зелено-желтый, голубой, коричневый
4	голубой, черный, коричневый,	зелено-желтый, голубой, черный или коричневый
5	голубой, черный, коричневый, черный или коричневый, черный или коричневый	зелено-желтый, голубой, черный, коричневый, черный или коричневый
6	-	зелено-желтый, черный, голубой, черный, коричневый, черный

Таблица 2.2.4-5. Толщины изоляции и оболочки для кабелей марки КОГ-1, мм

Номинальное сечение жил, мм^2	Изоляция	Оболочка
16-35	0,8	1,2
50	1,0	1,2
70	1,0	1,4
95	1,2	1,4
120	1,2	1,6
150	1,4	1,6

Таблица 2.2.4-6. Толщины элементов конструкции для кабелей марки КГЭ, мм

Номинальное сечение основных жил, мм^2	Внутренний и наружный экраны по жиле и изоляции	Изоляция	Поясной экран	Оболочка
10-50	0,4	4,0	1,5	3,5
70-150	0,6	4,0	2,0	4,0

Таблица 2.2.4-7. Толщины элементов конструкции для кабелей марки КШВГТ-10, мм

Номинальное сечение основных жил, мм ²	Внутренний экран по жиле	Изоляция	Наружный экран по изоляции	Внутренняя оболочка	Наружная оболочка
25-70	0,8	6,0	1,0	3,0	5,0
95-150	1,2	6,0	1,0	3,0	6,0

Таблица 2.2.4-8. Наружные диаметры кабелей, мм

Номинальное сечение основных жил, мм ²	Одножильные марки КГ	Стремя основными жилами и жилой заземления марок КГ, КГН	С тремя основными жилами и жилой заземления марок КПГ, КПГН	Стремя основными жилами и жилой заземления марок КПГС, КПГСН	КОМ	КГЭ	КШВГТ-10
0,75	-	10	10	-	-	-	-
1,0	-	10	10	-	-	-	-
1,5	-	11	11	-	-	-	-
2,5	7,0	13	13	16	-	-	-
4,0	8,0	16	16	18	-	-	-
6,0	9,0	18	19	22	-	-	-
10	10	23	24	25	-	41	-
16	13	25	28	30	10	44	-
25	15	30	32	34	12	46	67
35	17	35	38	38	14	50	72
50	19	42	44	45	16	54	74
70	22	45	49	49	18	63	79
95	24	51	-	53	20	67	86
120	27	56	-	58	23	72	91
150	-	-	-	-	25	78	97

Таблица 2.2.4-9. Массы кабелей, кг/км

Номинальное сечение основных жил, мм ²	Одножильные марки КГ	Стремя основными жилами и жилой заземления марок КГ, КГН	Стремя основными жилами и жилой заземления марок КПГ, КПГН	Стремя основными жилами и жилой заземления марок КПГС, КПГСН	КОГ-1	КГЭ	КШВГТ-10
0,75		140	140	-		-	
1,0	-	150	150	-	-	-	-
1,5	-	190	190	-	-	-	-
2,5	70	280	280	310	-	-	-
4,0	100	390	400	430	-	-	-
6,0	130	540	570	600	-	-	-
10	210	910	990	1100	-	2000	-
16	290	1200	1300	1400	240	2300	-
25	420	1700	1900	2000	320	2900	4900
35	560	2300	2600	2600	440	3500	5800
50	760	3100	3600	3700	610	4100	6700
70	1000	4100	4800	4800	840	5600	7900
95	1300	5300	-	5500	1100	6900	9700
120	1600	6300	-	6500	1400	8100	11000
150	-	-	-	-	1700	9600	13000

Таблица 2.2.4-10. Наружные диаметры и массы кабелей марки КГЭШ

Число и номинальное сечение жил, мм ²	Наружный диаметр кабеля, мм	Масса кабеля, кг/км
3x4+1x2,5	22	700
3x6+1x4	25	900
3x10+1x6	27	1100
3x16+1x10	31	1600
3x25+1x10	34	2000
3x35+1x10	37	2400
3x50+1x10	41	3000
3x70+1x10	45	4000
3x95+1x10	51	5200
3x4+1x2,5+3x1,5	24	850
3x6+1x4+3x2,5	27	1100
3x10+1x6+3x2,5	30	1400
3x16+1x10+3x2,5	33	1800
3x25+1x10+3x4*	37	2300
3x35+1x10+3x4	40	2800
3x50+1x10+3x4	44	3400
3x70+1x10+3x4	47	4200
3x95+1x10+3x4	52	5400

Таблица 2.2.4-11. Наружные диаметры и массы кабелей марки КОГРЭШ

Число и номинальное сечение жил, мм ²	Наружный диаметр кабеля, мм	Масса кабеля, кг/км
3x1,5+1x1,5+1x1,5	17	400
3x2,5+1x1,5+1x1,5	18	450
3x4+1x2,5+1x2,5	19	570
3x6+1x2,5+1x2,5	22	710

Гибкие кабели по своему назначению должны быть стойкими к перегибам и осевым кручениям. Данные о числе испытательных циклов, которые должны без повреждений выдерживать кабели, приведены в таблице 2.2.4-12, при этом большие значения относятся к меньшим сечениям жил.

Таблица 2.2.4-12. Стойкость кабелей к перегибам

Марка кабеля	Число циклов
КГ, КГН	4000 - 9000
КПГ, КПГН, КПГС, КПГСН	8000-12000
КОМ	6000-12000
КГЭ	30000 - 40000
КГЭШ	4000
КОГРЭШ	22000-35000

Требования к электрическим параметрам

На период приемки и поставки кабели марок КГ, КГН, КПГ, КПГН, КПГС, КПГСН в течение 5 мин. должны выдержать без погружения в воду, а одножильные и кабели марки КОГ-1 после пребывания в воде испытание переменным напряжением 2,5 кВ частотой 50 Гц. Кабели марки КГЭ должны выдержать испытание напряжением 15 кВ, а кабели марки КШВГТ-10 - 20 кВ переменного тока частотой 50 Гц в течение 5 мин. Испытательное напряжение для основных жил шахтных кабелей составляет 2,5 кВ для кабелей марки КОГРЭШ и 3,5 кВ для кабелей марки КГЭШ.

Электрическое сопротивление изоляции в нормальных климатических условиях, пересчитанное на 1 км кабеля, при приемке и поставке должно быть не менее 50 МОм, а для кабелей марки КШВГТ-10 и КГЭШ не менее 100 МОм.

Для экранированных кабелей электрическое сопротивление экранов должно быть не более 300 Ом для кабелей марки КГЭ, 1500 Ом для КГЭШ и 1000 Ом для КОГРЭШ.

Срок службы

Из-за тяжелых условий эксплуатации, связанной с постоянными изгибающими нагрузками в широком диапазоне температур, гибкие силовые кабели имеют значительно меньшие сроки службы по сравнению с другими типами силовых кабелей, что требует постоянного контроля за их работоспособностью и необходимость своевременной замены для обеспечения безопасности. Данные о сроках службы различных кабелей приведены в таблице 2.2.4-13.

Таблица 2.2.4-13. Сроки службы кабелей

Марка кабеля	Срок службы, лет
КГ, КГГ, КПГС	4
КГН, КПГН, КПГСН	2,5
КОМ	4
КГЭШ	1,5
КОГРЭШ	2

Производители и поставщики

Предприятие	Контактная информация	Марки продукции
ОАО "Амурский Кабельный Завод" г. Хабаровск	www.amurkabel.ru (4212) 53-88-44	КГ, КГН, КПГС, КПГСН
ЗАО "Кабельный завод "Кавказкабель" г. Прохладный	www.kavkazkabel.com.ru (86631) 2-27-41	КГ, КГ-ХЛ
ООО "Рыбинсккабель" г. Рыбинск	www.rkz.ru (4855) 29-77-77	КГ, КГ-ХЛ, КГ-Т, КГН, КПГ, КПГН, КПГС, КПГСН, КОГ-1, КГЭШТ
ОАО "Сибкабель" г. Томск	www.sibkabel.ru (3822) 65-25-65	КГ, КГ-ХЛ, КГН, КПГСН, КОМ, КГЭ, КГЭ-ХЛ, КГпЭ, КГпЭ-ХЛ, КГЭ, ГГЭ, КГЭШ, КГЭШМ, КГЭШу, КГЭС, КОГРЭШ, КОГРЭШВ, КОГЭШ, КГпЭНШ
ОАО "Электрокабель" Кольчугинский завод" г. Кольчугино	www.elcable.ru (09245) 21-835	КГ, КГ-ХЛ, КГН, КПГНТ, КОМ, КГЭШ-1140, КГЭ-ХЛ-6, КГЭ-6
ООО "Автэк" г. Климонск М.О.	(495) 540-32-49 e-mail: awtek@bk.ru	КГ
"АТЛАС" г. Москва	www.atlastpk.ru (495) 517-15-34	КГ
ООО "ЗВИ-КОНТАКТ" г. Москва	www.zvicom.ru (495) 517-05-16	КГ
Группа компаний "МЕТАЛЛОИНВЕСТ-МАРКЕТ" г. Москва	(495) 203-37-25	КГ, КГН, КПГС, КПГСН
ООО "Нордкабель" г. Москва	www.nordcable.ru (495) 107-01-40	КГ
ООО "Системы и Линии Связи" г. Москва	www.clc.ru (495) 197-11-47	КГ, КГ-ХЛ
ООО "ЭЛЕКОН" г. Подольск М.О.	www.ooo-elecon.ru (495) 996-93-94	КГ

Подробные сведения о производителях и поставщиках кабельной продукции приведены в разделе 6.

2.3. КАБЕЛИ КОНТРОЛЬНЫЕ

В данную группу входят кабели с алюминиевыми или медными токопроводящими жилами с пластмассовой изоляцией в пластмассовой оболочке, с защитными покровами или без них, предназначенные для неподвижного присоединения к электрическим приборам, аппаратам и распределительным устройствам с номинальным переменным напряжением до 660 В частотой до 100 Гц или постоянным напряжением до 1000 В.

Марки, элементы конструкции и области применения

Основные требования к кабелям данной группы установлены в ГОСТ 1508-78.

В таблице 2.3-1 приведены данные об основных базовых (ГОСТовских) марках кабелей.

Таблица 2.3-1. Базовые марки кабелей

Марка кабеля	Материал жил А - алюминий М - медь	Изоляция П - полиэтилен В - ПВХ-пластикат	Оболочка В - ПВХ-пластикат	Защитный покров (раздел 2.1.4)
АКПВГ	А	П	В	отсутствует
КПВГ	М	П	В	отсутствует
АКВВГ, АКВВГЭ	А	В	В	отсутствует
КВВГ, КВВГЭ	М	В	В	отсутствует
АКПВБ	А	П	В	Б
КПВБ	М	П	В	Б
АКВВБ	А	В	В	Б
КВВБ	М	В	В	Б
АКПВБГ	А	П	В	БГ
КПВБГ	М	П	В	БГ
АКВВБГ	А	В	В	БГ
КВВБГ	М	В	В	БГ
АКВВББГ	А	В	В	ББГ
КВВББГ	М	В	В	ББГ
АКПББШв	А	П	отсутствует	ББШв
КПББШв	М	П	отсутствует	ББШв
АКВББШв	А	В	отсутствует	ББШв
КВББШв	М	В	отсутствует	ББШв
КВПБШв	М	В	отсутствует	по типу ББШв, но броня из проволок

Кабели имеющие в обозначении букву "Э" (АКВВГЭ, КВВГЭ) имеют поверх скрученных жил экран. В обозначение марок кабелей АКВВГ и КВВГ с заполнением добавляется индекс "з". Для кабелей АКПВГ, КПВГ, АКВВГ, КВВГ в плоском исполнении к марке через тире добавляется индекс "П".

Кабели марок АКПВГ, АКВВГ, КПВГ, КВВГ предназначены для прокладки в сухих и влажных производственных помещениях, на специальных кабельных эстакадах, в блоках, в том числе в условиях воздействия агрессивных сред, но при отсутствии существенных механических воздействий. При наличии механических воздействий, но без значительных растягивающих усилий, для тех же условий применения рекомендуется использовать кабели марок АКПВБГ, КПВБГ, АКВВБГ, КВВБГ, АКВВББГ и КВВББГ.

Кабели марок АКВВГз, КВВГз применяют для присоединений к устройствам, требующих уплотнения кабелей при вводе. Кабели марок КПВГЭ, АКВВГЭ и КВВГЭ используются в случае необходимости защиты электрических цепей от влияния внешних электрических полей.

Кабели марок АКПВБ, КПВБ, АКВВБ, КВВБ, АКПББШв, КПВББШв, АКВББШв, КВББШв предназначены для всех вышеперечисленных областей применения, а также для прокладки в земле, в том числе в условиях агрессивной среды.



НАРОДНОЕ ПРЕДПРИЯТИЕ
ПОДОЛЬСК КАБЕЛЬ

142103, Россия, Московская область,
г. Подольск, ул. Бронницкая, 11
Тел.: (495) 502-78-83, факс: (495) 502-78-85/93
e-mail: cabel@podolsk.ru; kabel@podolsk.ru
www.podolskkabel.ru

Широкий ассортимент кабелей пониженной пожароопасности, с низким дымо и газовыделением



ЗАО "Народное Предприятие "ПОДОЛЬСККАБЕЛЬ"
серийно выпускает кабели с пониженным дымо- и газовыделением
в исполнении "нг-LS" по ТУ 16.К71-310-2001, а также безгалогенных
кабелей с применением безгалогенных композиций
не распространяющих горение в исполнении «нг-HF» по ТУ 16.К71-304-2001.
Кабели в исполнении «нг-LS» и «нг-HF» по совокупности пожарной
безопасности и параметрам надежности превосходят ранее выпускающиеся
кабели, разработка данных кабелей производилась под надзором
ГОСАТОМНАДЗОРА России.

В случае воздействия на кабель значительных растягивающих усилий, рекомендуется использование кабеля марки КВБШв с проволочной броней, а также аналогичного кабеля марки КВКБШв, который выпускается по отдельным техническим условиям.

Кроме кабелей базовых марок, по различным техническим условиям выпускаются кабели других марок. Эти кабели имеют варианты конструктивного исполнения, отличающиеся от марок, приведенных в ГОСТ 1508-78, однако по основным электрическим и эксплуатационным требованиям, а также по общему подходу к маркообразованию соответствуют базовому ГОСТу. Также ограниченно продолжают выпускаться марки с резиновой изоляцией АКРВГ, КРВГ, АКНРГ, КНРГ, АКРВГЭ, КРВГЭ.

Для кабелей, предназначенных для эксплуатации в тропическом климате, к марке кабеля через тире добавляется индекс "Т". Кабели, в конструкции которых применены материалы, стойкие к воздействию пониженной температуры, выпускаются по отдельным техническим условиям и дополнительно маркируются индексом "ХЛ" через тире к основной марке.

С целью обеспечения пожаробезопасности кабельных коммуникаций по различным техническим условиям выпускаются кабели, конструкция которых предусматривает применение полимерных материалов пониженной горючести. Они применяются для обеспечения пожарной безопасности кабельных цепей при прокладке в пучках. В таблице 2.3-2 приведены данные об отдельных марках кабелей данной категории.

Таблица 2.3-2. Марки пожаробезопасных кабелей

Марка кабеля	Материал жил A - алюминий M - медь	Изоляция B - ПВХ-пластикат П - безгалогеновая композиция	Наличие брони
С использованием в оболочке или шланге ПВХ-пластиката пониженной горючести			
АКВВГнг	A	B	-
КВВГнг	M	B	-
АКВВГЭнг	A	B	-
КВВГЭнг	M	B	-
КВББШвнг	M	B	+
АКВББШнг	A	B	+
КВББШнг	M	B	+
С использованием в оболочке или шланге ПВХ-пластиката пониженной горючести с пониженным дымо- и газовыделением			
КВВГнг-LS	M	B	-
КВВГЭнг-LS	M	B	-
КВББШнг-LS	M	B	+
С использованием в оболочке или шланге полимерной композиции, не содержащей галогенов			
КППГнг-HF	M	П	-
КППГЭнг-HF	M	П	-
КПББПнг-HF	M	П	+

Помимо применения специальных полимерных материалов, в пожаробезопасных кабелях могут использоваться такие конструктивные элементы, как дополнительная поясная изоляция из материалов пониженной горючести, дополнительные барьеры из неорганических лент и т.п. Дополнительные сведения о пожаробезопасных кабелях, а также об огнестойких силовых кабелях (т.е. сохраняющих работоспособность в пламени в течение определенного времени) приведены в разделах 2.14.13 и 2.14.14.

Основная масса кабелей предназначена для эксплуатации в стационарном состоянии при температуре окружающей среды от - 50 до + 50 °C.

Кабели с индексом "ХЛ" предназначены для эксплуатации в стационарном состоянии при температуре окружающей среды от - 60 до + 40 °C.

Кабели с индексами "нг-LS" и "нг-HF" предназначены для эксплуатации в стационарном состоянии в закрытых помещениях при температуре окружающей среды от - 30 до + 50 °C.

Конструктивные параметры

Номинальные сечения жил для кабелей базовых марок и их число указаны в таблице 2.3-3.

Таблица 2.3-3. Число и сечение жил в кабелях

Тип кабеля	Номинальное сечение жил, мм ²						
	0,75	1,0	1,5	2,5	4,0	6,0	10
Число жил							
С алюминиевыми жилами	-			4; 5; 7; 10; 14; 19; 27; 37		4; 7; 10	
С медными жилами	4; 5; 7; 10; 14; 19; 27; 37; 52; 61	9;		4; 5; 7; 10; 14; 19; 27; 37	4; 7; 10		-

Кабели в плоском исполнении содержат 4 медные жилы сечением 0,75 - 6 мм² или 4 алюминиевые жилы сечением 2,5-6 мм². Кабели с заполнением по ГОСТ 1508-78 выпускаются 4-х или 5-ти жильными во всех диапазонах сечений соответственно для медных и алюминиевых жил.

Медные и алюминиевые токопроводящие жилы кабелей выполняются однопроволочными.

Номинальные толщины изоляции указаны в таблице 2.3-4.

Изолированные жилы должны быть скручены. Допускается изготовление сердечника, имеющего в центре до четырех изолированных жил без скрутки, при наличии последующих повивов.

Таблица 2.3-4. Номинальная толщина изоляции, мм

Номинальное сечение жил, мм ²	Поливинилхлоридная изоляция	Полиэтиленовая изоляция
0,75; 1,0; 1,5; 2,5	0,6	0,6
4,0; 6,0	0,7	0,6
10	0,9	0,8

Кабели марок АКВВГз и КВВГз должны быть выполнены с заполнением, обеспечивающим круглую, близкую к цилиндрической, форму.

Кабели должны иметь цифровую или цветовую маркировку изолированных жил. При цифровой маркировке цвет цифр должен отличаться от цвета изоляции. Расстояние между цифрами должно быть не более 35 мм. Цветовая маркировка выполняется сплошной или в виде полос.

В кабелях марок АКВББШв, КВББШв и КВПБШв на скрученные жилы накладывают разделительный слой из поливинилхлоридного пластика толщиной не менее 0,5 мм или из электроизоляционных пленок.

В кабелях с индексом "Э" поверх скрученных жил накладывается экран из фольги с перекрытием не менее 20%.

Номинальные толщины оболочек из поливинилхлоридного пластика приведены в таблице 2.3-5.

Таблица 2.3-5. Номинальная толщина оболочки, мм

Диаметр кабеля под оболочкой, мм	Значения толщины
до 6,0	1,2
от 6,0 до 15	1,5
от 15 до 20	1,7
от 20 до 30	1,9
от 30 до 40	2,1
свыше 40	2,3

Указанные выше параметры приведены для кабелей, соответствующих ГОСТ 1508-78. Конкретные параметры для кабелей других марок должны быть приведены в соответствующих технических условиях.

Справочные значения наружных диаметров и масс кабелей отдельных типоразмеров указаны в таблицах 2.3-6 - 2.3-8. С учетом допусков реальные значения могут отличаться на 5-10% в меньшую или большую сторону. Ориентируясь на приведенные значения, можно приблизительно оценить диаметры и массы других марок кабелей со схожими конструктивными параметрами.

Таблица 2.3-6. Наружные диаметры кабелей, мм

Число жил	КВВГ, АКВВГ	КВВБ, АКВВБ	КВВБГ, АКВВБГ	КВББШв, АКВББШв	КВВГЭ, АКВВГЭ
$S=0,75 \text{ мм}^2$					
4	7,6	15	11	12	8,2
5	8,3	16	11	13	9,0
7	9,5	17	13	13	10
10	12	19	15	15	13
14	12	20	16	16	13
19	14	22	18	18	15
27	16	25	20	20	17
37	19	27	23	22	20
52	22	30	26	26	23
61	23	31	27	27	24
$S=1 \text{ мм}^2$					
4	8	16	11	12	8,5
5	9,3	17	12	13	10
7	10	18	13	14	11
10	12	20	15	16	13
14	13	22	17	17	14
19	14	23	19	18	15
27	17	26	21	21	18
37	19	28	24	23	20
52	23	31	27	27	24
61	24	33	29	28	25
$S=1,5 \text{ мм}^2$					
4	9,2	17	12	13	10
5	10	18	13	14	11
7	10	18	14	14	11
10	13	22	17	17	14
14	14	23	18	18	15
19	15	24	20	20	16
27	19	28	23	23	20
37	21	30	25	26	22
52	25	34	29	29	26
61	27	35	31	31	28
$S=2,5 \text{ мм}^2$					
4	10	18	13	14	11
5	11	19	14	15	12
7	11	19	15	16	12
10	14	23	19	19	15
14	16	24	20	20	17
19	17	26	22	22	18
27	21	30	26	26	22
37	24	33	29	29	25
$S=4 \text{ мм}^2$					
4	11	19	15	16	12
7	14	22	18	18	15
10	17	26	22	21	18
$S=6 \text{ мм}^2$					
4	13	21	17	17	14
7	15	24	19	19	16
10	20	28	24	23	21
$S=10 \text{ мм}^2$					
4	15	24	20	20	16
7	19	28	23	23	20
10	25	34	29	29	26

Таблица 2.3-7. Массы кабелей с медными жилами, кг/км

Число жил	КВВГ	КВВБ	КВВБГ	КВБШв	КВВГЭ
$S=0,75 \text{ мм}^2$					
4	85	330	230	250	130
5	99	360	250	270	150
7	130	420	560	310	180
10	190	530	390	390	240
14	230	590	450	460	290
19	300	810	650	540	360
27	410	980	820	680	490
37	540	1100	990	830	620
52	740	1400	1200	1100	850
61	840	1600	1300	1200	960
$S=1 \text{ мм}^2$					
4	99	350	250	270	150
5	120	410	290	300	170
7	160	460	340	340	210
10	230	580	780	440	270
14	280	770	620	510	340
19	360	890	730	610	420
27	500	1100	920	780	580
37	660	1300	1100	960	740
52	900	1600	1400	1300	1000
61	1050	1800	1600	1400	1100
$S=1,5 \text{ мм}^2$					
4	130	420	300	300	180
5	160	460	340	340	200
7	200	520	390	390	250
10	290	780	630	510	340
14	370	890	720	610	420
19	470	1000	860	730	550
27	670	1300	1100	950	740
37	870	1500	1300	1200	980
52	1200	2000	1800	1600	1310
61	1400	2200	2000	1800	1500
$S=2,5 \text{ мм}^2$					
4	180	490	370	360	230
5	220	540	410	410	270
7	280	620	490	490	340
10	410	950	790	640	460
14	530	1100	920	790	600
19	680	1300	1100	970	770
27	970	1700	1400	1300	1000
37	1300	2100	1800	1700	1360
$S=4 \text{ мм}^2$					
4	270	610	470	470	310
7	420	930	770	610	470
10	610	1200	1000	870	670
$S=6 \text{ мм}^2$					
4	360	850	700	580	410
7	580	1100	960	820	630
10	860	1500	1300	1100	890

Таблица 2.3-8. Массы кабелей с алюминиевыми жилами, кг/км

Число жил	АКВВГ	АКВВБ	АКВВБГ	АКВБШв	АКВВГЭ
$S=2,5 \text{ мм}^2$					
4	120	420	300	300	160
5	140	460	330	330	190
7	175	510	380	380	220
10	250	790	630	480	300
14	300	870	700	570	380
19	380	1000	820	670	470
27	540	1280	1000	920	640
37	710	1500	1200	1100	800
$S=4 \text{ мм}^2$					
4	170	510	370	370	210
7	240	750	600	480	300
10	360	970	790	620	410
$S=6 \text{ мм}^2$					
4	210	680	540	420	260
7	310	860	700	560	360
10	470	1100	950	830	510
$S=10 \text{ мм}^2$					
4	320	880	710	560	380
7	490	1100	960	770	550
10	760	1500	1300	1100	780

Требования к электрическим параметрам

Кабели должны выдерживать в течении 5 мин. испытание переменным напряжением 2500 В частотой 50 Гц.

Электрическое сопротивление изоляции жил кабелей, пересчитанное на 1 км длины и температуру 20 °C, должно быть: для кабелей с полиэтиленовой изоляцией не менее 300 МОм; для кабелей с поливинилхлоридной изоляцией не менее 10 МОм для сечения жил 0,75 - 1,5 мм^2 , 9 МОм для сечения жил 2,5 и 4 мм^2 и 6 МОм для сечения жил 6 и 10 мм^2 .

Электрическое сопротивление изоляции из полимерных композиций, не содержащих галогенов, находится на уровне значений, приведенных для изоляции из поливинилхлоридного пластика.

Условия эксплуатации

Длительно допустимая температура на жиле должна быть не более 70 °C. Срок службы кабелей составляет не менее 15 лет, а при прокладке в помещениях, каналах и туннелях - не менее 25 лет.

Производители и поставщики

Предприятие	Контактная информация	Марки продукции
ЗАО "Завод Агрокабель" г. Окуловка	www.mkm.ru (81657) 2-33-73	АКВВГ, КВВГ, АКВВГз, КВВГз, АКВВГЭ, КВВГЭ, АКВВГнг, КВВГнг, АКВВГЭнг, КВВГЭнг, КВВГнг-LS, КВВГЭнг-LS
ОАО "Амурский Кабельный Завод" г. Хабаровск	www.amurkabel.ru (4212) 53-88-44	АКВВГ, КВВГ, КВВБ, КВБШв, АКВВГнг-LS, КВВГнг-LS, КВВГЭнг-LS, АКРВГ, КРВГ, АКРНГ, КНРГ
ЗАО "Кабельный завод "Кавказкабель" г. Прохладный	www.kavkazkabel.com.ru (86631) 2-27-41	АКВВГ, КВВГ, АКВВГз, КВВГз, АКВВГЭ, КВВГЭ, АКВВБГ, КВВБГ, АКВБШв, КВБШв, КВПБШв, КВКБШв, АКВВГ-ХЛ, КВВГ-ХЛ, АКВВГз-ХЛ, КВВГз-ХЛ, АКВВГЭ-ХЛ, КВВГЭ-ХЛ, АКВВБГ-ХЛ, КВВБГ-ХЛ, АКВБШв-ХЛ, КВБШв-ХЛ, КВКБШвнг, КВВГнг-LS, КВВГЭнг-LS, КППГнг-НФ, КППГЭнг-НФ, КПБПнг-НФ, АКРВГ, КРВГ, АКРВГЭ, КРВГЭ

Предприятие	Контактная информация	Марки продукции
ЗАО "Завод Москабель" г. Москва	www.mkm.ru (495) 777-75-35	Специальные марки (раздел 2.14.14)
ОАО "Одескабель" г. Одесса	www.odeskabel.com (38 048) 716-14-05	КВВГ, КВВГЭ, КВББШВ
ЗАОр "НП "Подольсккабель" г. Подольск	www.podolskkabel.ru (495) 502-78-83	КВВГ, КВВГЭ, КВВБГ, КВКБШВ, КВВГнг, КВВГЭнг, КВВГнг-LS, КВВГЭнг-LS, КВББШвнг, КВКББШвнг, КППГнг-HF, КППГЭнг-HF, КПББПнг-HF, специальные марки (раздел 2.14.13)
ОАО "Псковкабель" г. Псков	www.pskovkabel.ru (8112) 79-18-07	КВВГ
ООО "Рыбинсккабель" г. Рыбинск	www.rkz.ru (4855) 29-77-77	АКВВГ, КВВГ, КВВГЭ, АКВВГЭ, КВВГЭ, АКВББШВ, КВББШВ, АКВВГнг, КВВГнг, КВВГЭнг, АКВББШвнг, КВББШвнг, КВВГнг-LS, КВВГЭнг-LS, АКРВГ, КРВГ
ООО "Рыбинскэлектрокабель" г. Рыбинск	www.rec-pvc.ru (4855) 288-988	АКВВГ, КВВГ, АКВВГЭ, КВВГЭ, АКВВГнг, КВВГнг, АКВВГЭнг, КВВГЭнг
ЗАО "Самарская кабельная компания" г. Самара	www.samaracable.ru (846) 279-12-10	АКПВГ, КПВГ, АКПВГЭ, КПВГЭ, АКПВБ, КПВБ, АКПВБГ, КПВБГ, АКПББШВ, КПББШВ, АКВВГ, КВВГ, АКВВГЭ, КВВГЭ, АКВВБ, КВВБ, АКВВБГ, КВВБГ, АКВББШВ, КВВБШВ, КВВГнг-LS, КВВГЭнг-LS, КВББШнг-LS, КППГнг-HF
ОАО "Завод "Сарансккабель" г. Саранск	www.saranskkabel.ru (8342) 29-71-13	АКВВГ, КВВГ, АКВВГЭ, КВВГЭ, АКВВГЭ, КВВГЭ, КВВБГ, АКВББШВ, КВББШВ, АКВВГнг, КВВГнг, КВВГэнг, КВВГнг-LS, КВВГЭнг-LS, КВББШнг-LS, КППГнг-HF
ОАО "Сибкабель" г. Томск	www.sibkabel.ru (3822) 65-25-65	АКВВГ, КВВГ, АКВВГЭ, КВВГЭ, АКВВГЭ, КВВГЭ, АКВВБ, КВВБ, АКВВБГ, КВВБГ, АКВВГ-ХЛ, КВВГ-ХЛ, КВББШВ, АКВВГнг, КВВГнг, КВВГэнг, АКВВГнг-LS, КВББШнг-LS, КППГнг-HF
ОАО "Электрокабель" Кольчугинский завод" г. Кольчугино	www.elcable.ru (49245) 21-835	АКВВГ, КВВГ, АКВВГЭ, КВВГЭ, АКВВГЭ, КВВГЭ, АКВВБ, КВВБ, АКВВБГ, КВВБГ, АКВББШВ, КВББШВ, КВВГ-Т, КВВГЭ-Т, АКВВГ-ХЛ, КВВГ-ХЛ, АКВВГ-ХЛ, КВВГ-ХЛ, АКВВГЭ-ХЛ, КВВГЭ-ХЛ, АКВВБ-ХЛ, КВВБ-ХЛ, КВВБГ-ХЛ, АКВББШ-ХЛ, КВББШ-ХЛ, АКВВГнг, КВВГнг, АКВВГэнг, КВВГэнг, АКВВГнг-LS, КВББШнг-LS, КППГнг-HF
ЗАО "Завод "Энергокабель" г. Электроугли М.О	(49651) 3-10-74	КВВГ, КВВГЭ, КВББШВ, КВВГнг-LS, КВВГЭнг-LS, КВББШвнг-LS
"АТЛАС" г. Москва	www.atlastpk.ru (495) 517-15-34	АКВВГ, КВВГ, КВВГЭ, КВББШВ, КВВГнг
Группа компаний "МЕТАЛЛОИНВЕСТ-МАРКЕТ" г. Москва	(495) 203-37-25	АКВВГ, КВВГ, КВВБ, КВББШВ, АКВВГнг-LS, КВВГнг-LS, КВВГЭнг-LS, АКРВГ, КРВГ, АКРНГ, КНРГ
ООО "Нордкабель" г. Москва	www.nordcable.ru (495) 107-01-40	КВВГ, КВВГЭ, КВВГнг
ООО "Системы и Линии Связи" г. Москва	www.clc.ru (495) 197-11-47	КВВГ, КВВГЭ, КВББШВ, КВВГнг, КВВГЭнг, КВББШвнг
ООО "ЭЛЕКОН" г. Подольск М.О.	www.ooo-elecon.ru (495) 996-93-94	КВВГ, КВВГнг-LS
ЗАО "МТД "Энергорегионкомплект" г. Москва	(495) 258-99-58 e-mail: erc@erc.ru	КВВГ, КВВГЭ, КВББШВ, КВВГнг-LS, КВВГЭнг-LS, КВББШвнг-LS

Подробные сведения о производителях и поставщиках кабельной продукции приведены в разделе 6.

2.4. КАБЕЛИ УПРАВЛЕНИЯ

В данную группу входят кабели с медными токопроводящими жилами с резиновой или пластмассовой изоляцией в резиновой или пластмассовой оболочке, предназначенные для цепей управления, контроля и информации в различных электрических установках с номинальным переменным напряжением до 1000 В частотой до 1000 Гц или постоянным напряжением до 1000 В.

Марки, элементы конструкции и области применения

В таблице 2.4-1 приведены данные об основных базовых марках кабелей, выпускаемых кабельными заводами уже длительное время по ГОСТам или общим техническим условиям (ТУ).

Таблица 2.4-1. Базовые марки кабелей

Марка кабеля	ГОСТ, ТУ	Конструкция	Область применения
Кабели с резиновой изоляцией			
КРШС	ТУ 16-705.244-82	С гибкими многопроволочными жилами в резиновой оболочке с повышенной озоностойкостью и хладостойкостью	Для гибкого соединения цепей управления и питания электрических устройств при температуре от -50 до +65 °C
КРШУ	То же	То же	Для гибкого соединения цепей управления электрических устройств при температуре от -50 до +65 °C
КРШУЭ	То же	То же, с жилами, поверх изоляции имеющими экран из оплетки медными проволоками с плотностью 75%	То же
Кабели с полистиленовой изоляцией			
КПВ, КВП-П, КВП-Пн	ТУ 16-505.289-77	С однопроволочными жилами в поливинилхлоридной оболочке, (П) - в оплётке из стальных оцинкованных проволок, (Пн) - из нержавеющей стали	Для фиксированного соединения электрических устройств при температуре от -50 до +70 °C
КУПВ, КУПВ-П, КУПВ-Пм, КУПВ-Пн	ГОСТ 18404.3-73	С неэкранированными, частично или полностью экранированными жилами в поливинилхлоридной оболочке, (П) - в оплётке из стальных оцинкованных проволок, (Пм) - из медных луженых, (Пн) - из нержавеющей стали	Для передачи электрических сигналов малой мощности при температуре от -50 до +70 °C
КУПЭВ, КУПЭВ-П, КУПЭВ-Пм, КУПЭВ-Пн	ТУ 16-705.096-79	В общем экране в поливинилхлоридной оболочке, (П) - в оплётке из стальных оцинкованных проволок, (Пм) - из медных луженых, (Пн) - из нержавеющей стали	Для передачи электрических сигналов малой мощности при температуре от -50 до +70 °C
КУПР, КУПР-П, КУПР-Пм, КУПР-Пн	ГОСТ 18404.2-73	С неэкранированными, частично или полностью экранированными жилами в резиновой оболочке, (П) - в оплётке из стальных оцинкованных проволок, (Пм) - из медных луженых, (Пн) - из нержавеющей стали	Для передачи электрических сигналов малой мощности при температуре от -50 до +70 °C
КУПЭР, КУПЭР-П, КУПЭР-Пм, КУПЭР-Пн	ТУ 16-705.096-79	В общем экране в резиновой оболочке, (П) - в оплётке из стальных оцинкованных проволок, (Пм) - из медных луженых, (Пн) - из нержавеющей стали	Для передачи электрических сигналов малой мощности при температуре от -50 до +70 °C

Марка кабеля	ГОСТ, ТУ	Конструкция	Область применения
Кабели с изоляцией из поливинилхлоридного пластика			
КГВВ	ТУ 16-505.665-74	В поливинилхлоридной оболочке	Для фиксированного монтажа силовых цепей и цепей управления при температуре от -40 до +50 °C
КУГВВ КУГВВЭ КУГВЭВ	ТУ 16-505.289-77	В поливинилхлоридной оболочке, гибкий - с общим экраном - с отдельными экранированными жилами	Для фиксированного монтажа цепей управления и контроля при температуре от -40 до +60 °C

Номинальные значения напряжений базовых марок кабелей приведены в таблице 2.4-2.

Таблица 2.4-2. Номинальные напряжения базовых марок кабелей

Марка кабеля	Переменное напряжение, В	Частота, Гц	Постоянное напряжение, В
КРШС	660	500	1000
КРШУ	380	500	500
КРШУЭ	380	500	500
КПВ, КВП-П, КВП-Пн	250	1000	500
КУПВ, КУПВ-П, КУПВ-Пм, КУПВ-Пн, КУПР, КУПР-П, КУПР-Пм, КУПР-Пн	250	1000	350
КГВВ	660	50	1000
КУГВВ, КУГВЭВ, КУГВВЭ	380	50	500

Кроме базовых марок, отдельные производители выпускают аналогичные кабели по различным техническим условиям, в которых расширяется номенклатура изделий, рабочие напряжения или вводятся дополнительные экраны и защитные покровы, например: КУПВ-500 (кабель типа КУПВ на рабочее напряжение 500 В), КГВЭВ (кабель типа КГВВ с дополнительным общим экраном), КГВББВ (кабель типа КГВВ с защитным покровом ББВ) и т.п. По основным требованиям данные кабели схожи с кабелями базовых марок.

С целью обеспечения пожаробезопасности кабельных коммуникаций по различным техническим условиям выпускаются кабели, конструкция которых предусматривает применение полимерных материалов пониженной горючести. Они применяются для обеспечения пожарной безопасности кабельных цепей при прокладке в пучках. В таблице 2.4-3 приведены данные об отдельных марках кабелей данной категории.

Таблица 2.4-3. Марки пожаробезопасных кабелей

Кабели с использованием в оболочке ПВХ-пластика пониженной горючести	Кабели с использованием в оболочке ПВХ-пластика пониженной горючести с пониженным дымо- и газовыделением*	Кабели с использованием в оболочке или шланге полимерной композиции, не содержащей галогенов*
КУПВнг КУПЭВнг КУГВВнг КУГВЭВнг КУГВВЭнг КГВВнг КГВЭВнг	КУПВнг-LS КУПЭВнг-LS КУГВВнг-LS КУГВЭВнг-LS КУГВВЭнг-LS КГВВнг-LS КГВЭВнг-LS	КУГППнг-HF КУГПЭПнг-HF КУГППЭнг-HF КГПЭПнг-HF

* - кабели с индексами "нг-LS" и "нг-HF" предназначены для эксплуатации в стационарном состоянии в закрытых помещениях при температуре окружающей среды не ниже -30 °C

Помимо применения специальных полимерных материалов, в пожаробезопасных кабелях могут использоваться такие конструктивные элементы, как дополнительная поясная изоляция из материалов пониженной горючести, дополнительные барьеры из неорганических лент и т.п. Дополнительные сведения о пожаробезопасных кабелях, а также об огнестойких силовых кабелях (т.е. сохраняющих работоспособность в пламени в течение определенного времени) приведены в разделе 2.14.13.

Конструктивные параметры

Кабели выпускаются с однопроволочными и многопроволочными медными жилами. Число токопроводящих жил, их сечения и классы для основных базовых марок кабелей приведены в таблице 2.4-4.

Таблица 2.4-4. Число и сечения жил кабелей управления

Марка кабеля	Число жил	Сечение, мм ²	Классы жил
КРШС	1-6	1,0-120	3
КРШУ	4,7,10,12,16,19,24,27,37	1,0	4
КРШУЭ	4,7,10,12,16,19,24,27,37	1,0	4
КПВ	24, 37, 52	1,0; 1,5; 2,5	1
КУПВ, КУПВ-П КУПВ-Пм, КУПВ-Пн	7,14,19,27,30,37, 52,61,91,108,115	0,35; 0,5	4
КУПР, КУПР-П КУПР-Пм, КУПР-Пн	4,7,14,19,27,30,37, 52,61,91,108,115	0,35; 0,5	4
КГВВ	3,4,5,7,10,14,19, 24, 30, 37, 44, 52, 61	0,5; 0,75; 1,0	4 для 0,5 2 для 0,75 и 1,0
	4,7,14	1,5; 2,5	2 для 1,5 4 для 2,5
	4,7	4	4
	4	6	3
КУГВВ	7,14 24,37,61	0,35	5
КУГВЭВ	7,14,24,37	0,35; 0,5	5
КУГВВЭ	7,14, 24, 37, 61	0,35; 0,5	5

Значения толщин изоляции и оболочек для базовых марок кабелей приведены в таблице 2.4-5.

Таблица 2.4-5. Толщины изоляции и оболочек, мм

Марка кабеля	Толщина изоляции	Толщина оболочки
КРШС	1,6-1,8	1,5-3,5
КРШУ	0,9	2,5
КРШУЭ	0,9	2,5
КПВ	0,3-0,4	1,5-2,1
КУПР, КУПР-П	0,3-0,4 0,4-0,5 (для экр. жил)	1,0-2,0
КУПВ, КУПВ-П	То же	0,8-2,0
КГВВ	0,5-0,8	1,5-2,1
КУГВВ	0,6	1,3-2,2
КУГВЭВ	0,6	1,3-2,2
КУГВВЭ	0,6	1,5-2,8

Как правило, сердечники кабелей управления имеют повивную скрутку и обматываются скрепляющей полимерной лентой. Экраны жил выполняют путем оплетки медными проволоками диаметром 0,15 мм, общие экраны выполняют из алюминиевых лент, а наружную металлическую оплетку типа "П" из стальных оцинкованных проволок диаметром 0,3 мм. При указании типоразмера кабелей, экранированные жилы в кабелях, допускающих различные варианты исполнения помечаются буквой "э". Число экранированных жил в кабелях, в которых предусмотрена возможность экранирования части жил, ставится в обозначении типоразмера кабеля через пробел к общему количеству жил.

Ориентировочные значения наружных диаметров и масс некоторых типоразмеров кабелей приведены в таблицах 2.4-6 и 2.4-11.

Таблица 2.4-6. Наружный диаметр и масса кабелей марки КРШС

Размер кабеля	Наружный диаметр, мм	Масса, кг/км
2x16 + 4x0,75	24	950
3x16 + 1x6,0	27	1170
3x16 + 1x6,0 + 1x4,0	28	1200

Таблица 2.4-7. Наружный диаметр и масса кабелей марки КРШУ

Размер кабеля	Наружный диаметр, мм	Масса, кг/км
27x1,0	26	900
37x1,0	29	1100

Таблица 2.4-8. Наружный диаметр и масса кабелей марки КПВ

Размер кабеля	Наружный диаметр, мм	Масса, кг/км
24x1,0	15	350
37x1,0	17	530
52x1,0	20	740
24x1,5	16	490
37x1,5	18	730
52x1,5	22	1000

Таблица 2.4-9. Наружный диаметр и масса кабелей марки КУПВ с полностью неэкранированными жилами

Размер кабеля	Наружный диаметр, мм	Масса, кг/км
7x0,35	6,5	70
14x0,35	8,5	110
19x0,35	9,5	140
27x0,35	11	190
37x0,35	13	240
52x0,35	15	340
61x0,35	16	390
91x0,35	19	570
108x0,35	21	690

Таблица 2.4-10. Наружный диаметр и масса кабелей марки КГВВ

Размер кабеля	Наружный диаметр, мм	Масса, кг/км
7x0,5	10,5	110
14x0,5	14	190
19x0,5	16	250
24x0,5	18	310
37x0,5	20,5	440
52x0,5	25	620
61x0,5	26	710

Таблица 2.4-11. Наружный диаметр и масса кабелей марки КУГВВ

Размер кабеля	Наружный диаметр, мм	Масса, кг/км
7x0,35	9	95
14x0,35	12	160
24x0,35	15	270
37x0,35	17	370
61x0,35	22	600

Требования к электрическим параметрам

Значения испытательных напряжений переменного тока частотой 50 Гц, которые должны выдерживать кабели, и электрическое сопротивление изоляции для базовых марок приведены в таблице 2.4-12.

Таблица 2.4-12. Электрические параметры кабелей

Марка кабеля	Величина испытательного напряжения, В	Время приложения испытательного напряжения, мин	Сопротивление изоляции на длину 1 км, МОм
КРШС	2500	5	70
КРШУ	2000	5	70
КРШУЭ	2000	5	70
КПВ	1500	1	150
КУПР, КУПР-П	1500	1	100
КУПВ, КУПВ-П	1500	1	100
КГВВ	2500	5	6
КУГВВ	2000	5	5
КУГВЭВ	2000	5	5
КУГВВЭ	2000	5	5

Производители и поставщики

Предприятие	Контактная информация	Марки продукции
ОАО "Амурский Кабельный Завод" г. Хабаровск	www.amurkabel.ru (4212) 53-88-44	КУПВ, КУПВ-П, КУПЭВ, КУПЭВ-П, КУГВВ, КУГВВЭ, КУГВЭВнг, КУГВЭВнг-LS
ЗАО "Кабельный завод "Кавказкабель" г. Прохладный	www.kavkazkabel.com.ru (86631) 2-27-41	КУВП, КУПР, КУПЭВ, КУПЭР, КУВП-П, КУВП-Пм, КУПР-П, КУПР-Пм, КУПЭВ-П, КУПЭР-П, КУГВВ, КУГВЭВ, КУГВВЭ, КУПВнг-LS, КУПЭВнг-LS, КУГВВнг-LS, КУГВЭВнг-LS и другие
ОАО "Одескабель" г. Одесса	www.odeskabel.com (38 048) 716-14-05	КГВВ
ЗАО "НП "Подольсккабель" г. Подольск	www.podolskkabel.ru (495) 502-78-83	КПВ, КВП-П, КПВ-Пн, КУПВ, КУПВ-П, КУПВ-Пм, КУПЭВ, КУПЭВ-П, КУПЭВ-Пн, КГВВ, КГВЭВ, КУГППнг-HF, КУГПЭПнг-HF, КУГППЭнг-HF, КГЭПнг-HF, специальные марки (раздел 2.14.13)
ООО "Рыбинсккабель" г. Рыбинск	www.rkz.ru (4855) 29-77-77	КРШС, КРШУ, КРШУЭ, КУВП, КУПР, КУПЭВ, КУВП-П, КУВП-Пм, КУПВ-Пн, КУПР-П, КУПР-Пм, КУПР-Пн, КУПЭВ-П, КУПЭР-П, КУГВВ, КУГВЭВ, КУГВВЭ, КУПВнг, КУПЭВнг, КУПВнг-LS, КУПЭВнг-LS, КУГВВнг, КУГВЭВнг, КУГВВЭнг, КУГВВнг-LS, КУГВЭВнг-LS, КУГВВЭнг-LS
ЗАО "Самарская кабельная компания" г Самара	www.samaracable.ru (846) 279-12-10	КГВВ
ОАО "Завод "Сарансккабель" г. Саранск	www.saranskkabel.ru (8342) 29-71-13	КГВВ, КУГВВЭ, КУГВВЭнг-LS
ОАО "Электрокабель" Кольчугинский завод" г. Кольчугино	www.elcable.ru (49245) 21-835	КГВВ, КГВЭВ, КГВВнг, КГВЭВнг
Группа компаний "МЕТАЛЛОИНВЕСТ-МАРКЕТ" г Москва	(495) 203-37-25	КУПВ, КУПВ-П, КУПЭВ, КУПЭВ-П, КУГВВ, КУГВВЭ, КУГВЭВнг, КУГВЭВнг-LS

Подробные сведения о производителях и поставщиках кабельной продукции приведены в разделе 6.

2.5. КАБЕЛИ СИГНАЛЬНО-БЛОКИРОВОЧНЫЕ

В данную группу входят кабели с однопроволочными медными токопроводящими жилами с полиэтиленовой изоляцией в пластмассовой оболочке, с защитными покровами или без них, предназначенные для электрических установок железнодорожной сигнализации, централизации и блокировки с номинальным переменным напряжением 380 В или постоянным напряжением 700 В при температуре окружающей среды от -50 до +60 °C для кабелей в полиэтиленовой оболочке и от -40 до +60 °C для кабелей в оболочке из поливинхлоридного пластика.

Марки, элементы конструкции и области применения

Основные требования к кабелям данной группы установлены в ГОСТ Р 51312-99.

В таблице 2.5-1 приведены данные об основных базовых (ГОСТовских) марках кабелей.

Таблица 2.5-1. Базовые марки кабелей

Марка кабеля	Оболочка П - полиэтилен В - ПВХ-пластикат Внг - ПВХ-пластикат пониженной горючести	Защитный покров
без гидрофобного заполнителя		
СБВГ	В	отсутствует
СБВГнг	Внг	отсутствует
СБВБГ	В	БГ
СБВБГнг	Внг	БГ
СБВБШвнг	Внг	ББШвнг
СБПББШв	П	ББШв
СБПББШп	П	ББШп
СБПБГ	П	БГ
СБПБ	П	Б
СБПу	П утолщенная	отсутствует
с гидрофобным заполнителем		
СБ3ПББШв	П	ББШв
СБ3ПББШп	П	ББШп
СБ3ПБГ	П	БГ
СБ3ПБ	П	Б
СБ3Пу	П утолщенная	отсутствует

Кабели марок СБПББШп, СБПБ, СБПу рекомендуются для прокладки в земле, кабели остальных марок для прокладки на воздухе в помещениях, в каналах и туннелях.

Кабели марок с индексом "нг" применяются для обеспечения пожарной безопасности кабельных цепей при прокладке в пучках, кабели с индексом "3" для прокладки в условиях повышенной влажности.

Кроме марок, указанных в ГОСТ Р 51312-99 выпускаются кабели с дополнительными металлическими оболочками, наложенными поверх сердечника из скрученных жил. Конструкция токопроводящих жил, структура сердечника и основные характеристики этих кабелей соответствуют ГОСТу. Дополнительными преимуществами перед базовыми кабелями являются лучшая защита от воздействия окружающей среды и хорошее электрическое экранирование. В таблице 2.5-2 приведены данные об отдельных марках кабелей с металлическими оболочками.

Таблица 2.5-2. Марки кабелей с металлическими оболочками

Марка кабеля	Материал оболочки А - алюминий С - свинец	Наличие гидрофобного заполнителя	Наличие брони
СБПАШп	А	-	-
СБПАШв	А	-	-

Марка кабеля	Материал оболочки A - алюминий C - свинец	Наличие гидрофобного заполнителя	Наличие брони
СБПЗАШп	A	+	-
СБПЗАШв	A	+	-
СБПЗАББГ	A	+	+
СБПЗАУББГ	А усиленная	+	+
СБПЗАББШп	A	+	+
СБПЗАУББШп	А усиленная	+	+
СБПАБпШп	A	-	+
СБПСШв	C	-	-
СБПЗСШп	C	+	-
СБПЗСББШп	C	+	+

Конструктивные параметры

Кабели выпускаются с медными жилами с номинальным диаметром 0,9 или 1,0 мм с толщиной полиэтиленовой изоляции 0,45 мм. Сердечник кабеля строится на основе изолированных жил или пар жил.

Число пар может составлять: 1, 3, 4, 7, 10, 12, 14, 19, 24, 27, 30.

Число жил может составлять: 2, 3, 4, 5, 7, 9, 12, 16, 19, 21, 24, 27, 30, 33, 37, 42, 48, 61.

Для бронированных кабелей с числом жил до 7 допускается выполнять изоляцию с толщиной 0,9 мм.

Кабели марок СБВГ и СБВГнг для применения в служебно-технических зданиях могут выпускаться с жилами номинальным диаметром 0,8 мм с толщиной изоляции 0,35 мм. При этом число пар может составлять от 3 до 15, а число жил от 3 до 30.

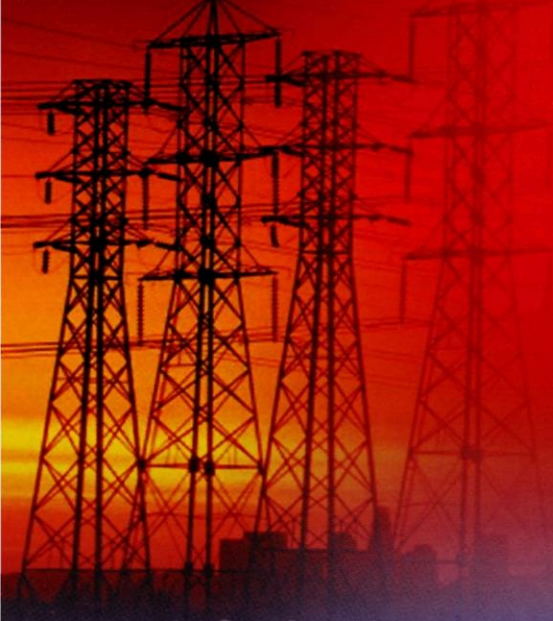
Изолированные жилы или пары скручивают концентрическими повивами. Кабели должны иметь цифровую или цветовую маркировку изолированных жил. Поверх скрученных жил накладывается поясная изоляция, на которую накладывается оболочка или защитный покров. Допускается применение экранов из алюминиевой или алюмополиэтиленовой ленты поверх поясной изоляции.

Номинальная толщина оболочки составляет 1,3-2,3 мм в зависимости от диаметра кабеля, номинальная толщина оболочки для кабеля марки СБПу составляет 3,0 или 3,5 мм для кабелей с жилами диаметром 0,9 мм или 1,0 мм соответственно.

Справочные значения наружных диаметров и масс отдельных типов кабелей с диаметром токопроводящих жил 1,0 мм отдельных типоразмеров указаны в таблицах 2.5-3 и 2.5-4. С учетом допусков реальные значения могут отличаться на 5-10% в меньшую или большую сторону. Ориентируясь на приведенные значения, можно приблизительно оценить диаметры и массы других марок кабелей со схожими конструктивными параметрами.

Таблица 2.5-4. Наружные диаметры кабелей, мм

Число жил	СБВГ	СБВБ	СБПу	СББШв
3	8	18	12	14
4	8,5	19	13	15
5	9	20	13	16
7	9,5	21	15	16
9	11	21	16	17
12	12	22	17	17
16	13	23	17	17
24	16	25	18	18
30	17	26	20	20
37	18	27	21	22
42	21	29	22	24
61	22	31	25	28



КАБЕЛЬ ПРОВОД

ВСЕГДА В НАЛИЧИИ

СПБУ СБЗПУ СБВГ
СБПЗАУБПШп СБПЗАШВ



ГРУППА КОМПАНИЙ
“МЕТАЛЛОИНВЕСТ -МАРКЕТ”

Открытое Акционерное Общество
“Амурский кабельный завод”

А АС

СИП СИП2А

АВВГ ВВГ АВБШВ ВББШВ

ААБл-10 АСБл-10 ААБл-1 АСБл-1

АВВГнг ВВГнг

КВВГ КВВГЭ КВББШВ КВВБГ КВВГнг

ПВ-3 ПВ-1 ПВС ПУНП ТУМ

ТППЭп ТППЭпБ

КГ КГэхл



ООО “Группа компаний “Металлоинвест-Маркет”
119992 Россия, Новый Арбат, 15 (095) 203-37-25

ОАО “Амурский кабельный завод”
680001 Хабаровск, Артемовская, 87 (4212) 53-88-44
www. amurcable e-mail: mimcable@caravan.ru

Таблица 2.5-5. Массы кабелей, кг/км

Число жил	СБВГ	СБВБ	СБПу	СБББШв
3	80	500	130	270
4	90	530	140	300
5	110	580	160	320
7	130	630	180	360
9	160	650	200	380
12	200	680	250	410
16	240	720	300	470
24	350	1000	400	600
30	430	1100	450	650

Требования к электрическим параметрам

Кабели должны выдерживать в течении 1 мин испытание переменным напряжением 2500 В частотой 50 Гц, сопротивление изоляции жил кабелей, пересчитанное на 1 км длины, должно быть не менее 5000 МОм для кабелей без гидрофобного заполнителя и не менее 4000 МОм для кабелей с гидрофобным заполнителем.

Условия эксплуатации

Срок службы кабелей базовых марок без гидрофобного заполнителя составляет не менее 12 лет, с гидрофобным заполнителем - не менее 17 лет.

Производители и поставщики

Предприятие	Контактная информация	Марки продукции
ОАО "Амурский Кабельный Завод" г. Хабаровск	www.amurkabel.ru (4212) 53-88-44	СБПу, СБ3Пу, СБВГ, СБПЗАШв, СБПЗАУБпШп
ЗАО "Кабельный завод "Кавказкабель" г. Прохладный	www.kavkazkabel.com.ru (86631) 2-27-41	СБПу, СБ3Пу, СБВГ, СБВГнг, СБПББШп, СБПББШв, СБПББШнг
ЗАО "Нева Кабель" г. Санкт-Петербург	www.nevacables.ru (812) 598-95-77	СБПу
ОАО "Одескабель" г. Одесса	www.odeskabel.com (38 048) 716-14-05	СБПу, СБВГ, СБПББШп
ЗАО "Самарская кабельная компания" г. Самара	www.samaracable.ru (846) 279-12-10	СБПу, СБ3Пу, СБВГ, СБВГнг, СБВБГ, СБВБГнг, СБПББШнг, СБПББШп, СБ3ПББШп, СБПБГ, СБ3ПБГ, СБ3ПАШв, СБ3ПАШп, СБПЗАБпШп, СБПЗАУБпШп, СБПЗАБпГ, СБПЗАУБпГ
ОАО "Завод "Сарансккабель" г. Саранск	www.saranskkabel.ru (8342) 29-71-13	СБПу, СБ3Пу, СБВГ, СБВГЭ, СБВГнг, СБПББШп, СБ3ПББШп, СБПЗАБпШп, СБПЗАШв, СБПАШп, СБПАШв, СБПАБпШп, СБПЗАУБпШп, СБПЗАШп, СБПСШв, СБПЗСШп, СБПЗСБпШп
ОАО "Электрокабель" Кольчугинский завод" г. Кольчугино	www.elcable.ru (49245) 21-835	СБПу, СБ3Пу, СБВГнг, СБВГ, СБВБГ, СБВБГнг, СБВББШнг, СБПББШв, СБПББШп, СБ3ПББШв, СБ3ПББШп, СБПБГ, СБПБ, СБ3ПБГ, СБ3ПБ
Группа компаний "МЕТАЛЛОИНВЕСТ-МАРКЕТ" г. Москва	(495) 203-37-25	СБПу, СБ3Пу, СБВГ, СБПЗАШв, СБПЗАУБпШп
ООО "Системы и Линии Связи" г. Москва	www.clc.ru (495)197-11-47	СБПу, СБ3Пу, СБВГ, СБВГнг, СБПББШп, СБПББШв, СБПББШп, СБ3ПуЭ
ЗАО "МТД "Энергорегионкомплект" г. Москва	(495) 258-99-58 e-mail: erc@erc.ru	СБПу, СБВГ, СБ3ПАБпШп и другие

Подробные сведения о производителях и поставщиках кабельной продукции приведены в разделе 6.

2.6. КАБЕЛИ И ПРОВОДА СВЯЗИ

2.6.1. Кабели телефонные

В данную группу входят кабели, предназначенные для эксплуатации в телефонных сетях связи.

Марки и элементы конструкции

В таблице 2.6.1-1 приведены данные об основных базовых марках телефонных кабелей, выпускаемых кабельными заводами уже длительное время по ГОСТам или общим техническим условиям (ТУ).

Таблица 2.6.1-1. Базовые марки кабелей

Марка кабеля	Конструктивные особенности	Оболочка П - полиэтилен В - ПВХ-пластикат Внг - ПВХ-пластикат пониженной горючести С - свинец	Защитный покров
Кабели с полиэтиленовой изоляцией (ГОСТ Р 51311-99)			
ТППЭп	Со сплошной изоляцией с экраном из алюмо-полиэтиленовой ленты	П	отсутствует
ТППЭпБ	То же	П	Б
ТППЭпБГ	То же	П	БГ
ТППЭпББГ	То же	П	ББГ
ТППЭпББШп	То же	П	ББГ
ТПВ	То же	В	отсутствует
ТПВнг	То же	Внг	отсутствует
ТПВБГ	То же	В	БГ
ТППЭп3	То же, что ТППЭп с гидрофобным заполнителем	П	отсутствует
ТППЭп3Б	То же	П	Б
ТППЭп3ББШп	То же	П	ББГ
ТППЭп3П	С пленко-пористой изоляцией с алюмополиэтиленовым экраном, с гидрофобным заполнителем	П	отсутствует
ТППЭп3П	То же, что ТППЭп со встроенным трассом	П	отсутствует
Кабели с бумажной изоляцией (ТУ 16.К71-008-87)			
ТГ	С воздушно-бумажной или пористо-бумажной изоляцией	С	отсутствует
ТБ	То же	С	Б
ТБГ	То же	С	БГ
Кабели станционные (ТУ 16.К71-005-87)			
ТСВ	С ПВХ-изоляцией	В	отсутствует
ТСВнг	С ПВХ-изоляцией	Внг	отсутствует

Кроме базовых марок кабелей с полиэтиленовой изоляцией с бронепокровами, по различным техническим условиям выпускаются кабели аналогичных конструкций, в которых изоляция выполнена в виде трехслойной пленко-пористо-пленочной полиэтиленовой структуры. Такие кабели имеют лучшие массогабаритные параметры и обозначаются как ТПППБ, ТПППЗБ, ТПППБГ, ТПППЗБГ, ТПППББШп, ТПППЗББШп.

Для обеспечения дополнительных требований по пожарной безопасности, помимо кабелей с индексом "нг", по техническим условиям производителей выпускаются кабели с

оболочками из ПВХ-пластиката пониженной горючести с пониженным дымо- и газовыделением марок ТПВнг-LS и ТСВнг-LS, и из полиолефиновой композиции пониженной горючести марки ТППЭп-НДГ.

Для обеспечения телефонной связи в сложных условиях эксплуатации, во взрывоопасных помещениях, при воздействии агрессивных сред, особенно в шахтах, выпускаются специальные типы шахтных телефонных кабелей, данные о некоторых из них приведены в таблице 2.6.1-2. Более подробные сведения о специальных типах шахтных кабелей приведены в разделе 2.6.2.

Таблица 2.6.1-2. Марки шахтных кабелей

Марка кабеля	Конструктивные особенности	Оболочка П - полиэтилен ПВ - двойная (полиэтилен + ПВХ- пластикат)	Защитный покров
Малопарные кабели			
КТАПВ	С полиэтиленовой изоляцией	ПВ	отсутствует
КТАПВТ	То же с наружным несущим тросом	ПВ	отсутствует
ТППШт	С полиэтиленовой изоляцией с центральным стальным тросом	ПВ	отсутствует
ТППШтз	То же с заполнителем	ПВ	отсутствует
ТППШтк	То же, что и ТППШт, со скрученным тросом	ПВ	отсутствует
Многопарные кабели			
КТППВЭ	С полиэтиленовой изоляцией с экраном из алюмо- полиэтиленовой ленты	ПВ	отсутствует
КСШ	То же	ПВ	отсутствует
КСШБбШв	То же	П	БбШв
ТППШв	С полиэтиленовой изоляцией с экраном из алюминиевой ленты	ПВ	отсутствует
ТППБбШв	То же	П	БбШв

Конструктивные параметры

Данные о диаметрах жил и числе пар в многопарных кабелях приведены в таблице 2.6.1-3, сортамент малопарных шахтных кабелей приведен в таблице 2.6.1-4. С учетом имеющихся производственных возможностей, отдельные производители декларируют расширение вариантов исполнения телефонных кабелей с пластмассовой изоляцией.

Таблица 2.6.1-3. Конструктивные параметры многопарных кабелей

Марка кабеля	Число пар в зависимости от номинального диаметра жил, мм				
	0,32	0,40	0,50	0,64	0,70
ТППЭп	5-2400	5-1200	5-1200	5-600	5-600
ТППЭпБ	-	10-600	10-600	30-500	10-500
ТППЭпБГ	-	10-600	10-600	10-500	10-500
ТППЭпБбГ	-	10-600	10-600	10-500	10-500
ТППЭпБбШп	10-600	10-600	10-600	10-500	10-500
ТПВ	-	10-100	10-100	10-100	-
ТПВнг	-	10-100	10-100	10-100	-
ТПБбГ	-	10-100	10-100	10-100	-
ТППЭпЗ	5-1200	5-1200	5-900	5-500	5-500
ТППЭпЗБ	10-300	10-300	10-300	10-100	10-100
ТППЭпЗБбШп	10-300	10-300	10-300	-	-

Марка кабеля	Число пар в зависимости от номинального диаметра жил, мм				
	0,32	0,40	0,50	0,64	0,70
ТПп3П	-	10-600	10-600	10-300	10-200
ТППЭПТ	-		10-100	10-100	10-100
ТГ	-	-	20-1200	20-600	-
ТБ, ТБГ	-	-	20-300	20-300	-
ТСВ, ТСВнг	-	5-103 (число троек 5-20)	5-103 (число троек 5-20)	-	-
КТППВЭ	-	-	-	-	5-100
КСШ, КСШББШв	-	-	-	5-100	-
ТППШв	-	5-100	-	5-100	-
ТППББШв	-	20-100	-	20-100	-

Таблица 2.6.1-4. Конструктивные параметры малопарных шахтных кабелей

Марка кабеля	Структура сердечника
КТАПВ	1x2x1,1
КТАПВТ	1x2x0,7 или 1x4x0,7
ТППШт, ТППШтз, ТППШтк	1x2x0,64 или 2x2x0,64

Толщина полиэтиленовой изоляции кабелей типа ТППЭП по ГОСТ Р 51311-99 указана в таблице 2.6.1-5.

Таблица 2.6.1-5. Номинальная толщина полиэтиленовой изоляции, мм

Номинальный диаметр жилы	Кабель без заполнения	Кабель с заполнением
0,32	0,18	0,20
0,4	0,20	0,25
0,5	0,25	0,30
0,64	0,30	0,35
0,7	0,35	0,40

Толщина изоляции из поливинилхлоридного пластика в кабелях марки ТСВ составляет 0,25 мм для кабелей с диаметром жил 0,4 мм и 0,30 мм для кабелей с диаметром жил 0,5 мм.

В телефонных кабелях сердечники формируют путем пучковой или повивной скрутки.

В кабелях с полиэтиленовой изоляцией жилы скручивают в пары с шагом, не превышающим 100 мм. Пары должны формироваться из жил, резко отличающихся по цвету изоляции. Элементарный пучок (5 или 10 жил) скручивается с шагом не более 600 мм. Сочетание расцветки пар в пучке указано в таблице 2.6.1-6.

Таблица 2.6.1-6. Расцветка пар в пучке

Номер пары	Цвет 1-ой жилы	Цвет 2-ой жилы
1	Белая	Голубая (синяя)
2		Оранжевая
3		Зеленая
4		Коричневая
5		Серая
6	Красная	Голубая (синяя)
7		Оранжевая
8		Зеленая
9		Коричневая
10		Серая

Элементарные пучки скручивают в сердечники или в главные пучки размерностью 50x2 или 100x2. Система скрутки элементарных пучков в сердечники показана в таблице 2.6.1-7. Система скрутки сердечников с числом пар более 100 из главных пучков приведена в таблице 2.6.1-8. Система повивной скрутки для кабелей с числом пар до 100 приведена в таблице 2.6.1-9.

Таблица 2.6.1-7. Система скрутки элементарных пучков в сердечник для кабелей с ПЭ изоляцией

Число пар кабеля	Система скрутки
5	1x(5x2)
10	1x(10x2)
20	4x(5x2) или 2x(10x2)
30	6x(5x2) или 3x(10x2)
50	5x(10x2)
100	(3+7)x(10x2) или (2+8)x(10x2)

Таблица 2.6.1-8. Система скрутки сердечников кабелей с ПЭ изоляцией из главных пучков

Число пар кабеля	Из пучка 50x2	Из пучка 100x2
150	3x(50x2)	-
200	4x(50x2)	-
300	(1+5)x(50x2)	3x(100x2)
400	(2+6)x(50x2) или (1+7)x(50x2)	4x(100x2)
500	(3+7)x(50x2) или (2+8)x(50x2)	5x(100x2)
600	(4+8)x(50x2) или (3+9)x(50x2)	(1+5)x(100x2)
700	-	(1+6)x(100x2)
800	-	(2+6)x(100x2) или (1+7)x(100x2)
900	-	(2+7)x(100x2)
1000	-	(3+7)x(100x2) или (2+8)x(100x2)
1200	-	(4+8)x(100x2) или (3+9)x(100x2)
1400	-	(4+10)x(100x2)
1600	-	(1+6+9)x(100x2)
1800	-	(2+6+10)x(100x2)
2000	-	(3+7+10)x(100x2)
2400	-	(4+8+12)x(100x2)

Таблица 2.6.1-9. Схема повивной скрутки кабелей с ПЭ изоляцией

Число пар кабеля	Порядок повивов
10	2+8
20	2+6+12
30	4+10+16
50	4+10+16+20
100	2+8+14+20+26+30

Значения толщин полиэтиленовых оболочек приведены в таблице 2.6.1-10.

Таблица 2.6.1-10. Толщины ПЭ оболочек, мм

Диаметр кабеля, мм	Кабель без заполнения	Кабель с заполнением
до 10	1,7	1,5
10-15	2,0	1,6
15-20	2,5	1,8
20-30	3,0	2,0

Диаметр кабеля, мм	Кабель без заполнения	Кабель с заполнением
30-40	3,5	2,5
40-50	4,0	2,5
свыше 50	4,2	2,5

При формировании экрана алюмополиэтиленовая лента накладывается на кабель металлом внутрь.

Номинальная толщина оболочки из поливинилхлоридного пластика для кабелей марки ТСВ составляет 1,2-1,8 мм в зависимости от числа жил.

Ориентировочные значения наружных диаметров и массы для ряда основных типоразмеров кабелей приведены в таблице 2.6.1-11.

Таблица 2.6.1-П. Наружные диаметры и массы кабелей

Число пар	Наружный диаметр, мм				Масса, кг/км			
	жилы 0,4 мм		жилы 0,5 мм		жилы 0,4 мм		жилы 0,5 мм	
	ТППЭп	ТСВ	ТППЭп	ТГ	ТППЭп	ТСВ	ТППЭп	ТГ
10	11	11	12	9	95	80	125	400
20	13	13	16	11	145	130	210	540
30	15	16	18	13	200	190	280	710
50	18	-	22	16	300	-	430	1000
100	25	23(103x2)	30	22	540	540(103x2)	780	1600
200	33	-	39	30	970	-	1400	2800
300	38	-	47	36	1300	-	2100	3700
400	44	-	54	40	1800	-	2700	4900
500	48	-	59	46	2100	-	3200	6100
600	52	-	63	50	2500	-	3700	7100
800	60	-	71	57	3200	-	4800	9400
1000	65	-	78	63	4000	-	5900	11000
1200	70	-	85	70	4700	-	6900	13000

Условия эксплуатации

Эксплуатация допускается при температуре окружающей среды от -50 до +50 °C для кабелей с бумажной изоляцией и для кабелей в полиэтиленовой оболочке и от -40 до +50 °C для кабелей в оболочке из поливинилхлоридного пластика. Кабели с индексом "нг-LS" предназначены для эксплуатации в стационарном состоянии в закрытых помещениях при температуре окружающей среды от -30 до +50 °C.

Срок службы кабелей с полиэтиленовой изоляцией без гидрофобного заполнителя составляет не менее 20 лет, с гидрофобным заполнителем - не менее 25 лет, кабелей с бумажной изоляцией - не менее 25 лет, кабелей станционных - не менее 15 лет, малопарных шахтных кабелей - не менее 10 лет.

Производители и поставщики

Предприятие	Контактная информация	Марки продукции
ОАО "Амурский Кабельный Завод" г. Хабаровск	www.amurkabel.ru (4212) 53-88-44	ТППЭп, ТППЭп3, ТППЭпБ, ТППЭпБГ, ТППЭпББШп, ТПВ, ТПВнг, ТСВ, ТСВнг
ЗАО "Кабельный завод "Кавказкабель" г. Прохладный	www.kavkazkabel.com.ru (86631) 2-27-41	ТППЭп, ТППЭп3, ТППЭпБГ, ТПВ, ТПВнг, ТСВ, ТСВнг
ЗАО "Нева Кабель" г. Санкт-Петербург	www.nevacables.ru (812) 598-95-77	ТППЭп, ТППЭп3, ТППЭп-НДГ
ОАО "Одескабель" г.Одесса	www.odeskabel.com (38 048) 716-14-05	ТППЭп, ТППЭп3, ТППЭпЗ, ТППЭпББШп, ТППЭпЗББШп, ТППЭп, ТПВ, ТСВ, КСШ, КСШББШв, КТППВЭ

Предприятие	Контактная информация	Марки продукции
ЗАОр "НП "Подольсккабель" г. Подольск	www.podolskkabel.ru (495) 502-78-83	TCB
ЗАО "Самарская кабельная компания" г. Самара	www.samaracable.ru (846) 279-12-10	ТППЭл, ТППЭл3, ТПп3Б, ТППЭлБ, ТППЭл3Б, ТППЭлБГ, ТППЭлБШп, ТППЭл3БШп, ТППЭл, ТПВ, ТПВнг, TCB, TCBнг, TPPШв, TPPШнг, TPPББШв, TPPББШнг
ОАО "Завод "Сарансккабель" г. Саранск	www.saranskkabel.ru (8342) 29-71-13	ТППЭл, ТППЭл3, ТППЭлБГ, ТППЭлБШп, ТППЭл3БШп, ТППЭл, ТППЭл3, ТПВ, ТПВнг, ТПВ нг-LS, TCB, TCBнг, TCBнг-LS, TPPШв, TPPШнг, TPPББШв, TPPББШнг, TPPКШв, TPPШнг, TPPШт, TPPШтз, TPPШтк
ОАО "Сибкабель" г. Томск	www.sibkabel.ru (3822) 65-25-65	ТППЭл, ТППЭл3, ТППЭлБ, ТППЭлБГ, ТПВ, КТАПВ, КТАПВТ, TPPШв
ОАО "Электрокабель" Кольчугинский завод" г. Кольчугино	www.elcable.ru (49245) 21-835	ТППЭл, ТПпП, ТППЭл3, ТПпП3, ТППЭлБШп, ТППЭл3БШп, ТПпПБШп, ТПпП3БШп, ТППЭлБ, ТППЭлБГ, ТППЭл3Б, ТПпПБГ, ТПпП3БГ, ТПпП3Б, ТПпПБ, ТППЭлт.ТПВ, ТПВнг, ТГ, ТБ, ТБГ, TCB, TCBнг
ООО "Эликс-Кабель" г. Реутов М.О.	www.elixcable.ru (495) 980-78-60	Шахтные кабели ЭКС-ТАС (раздел 2.6.2)
"АТЛАС" г. Москва	www.atlastpk.ru (495) 517-15-34	TPP, TCB
ООО "ЗВИ-КОНТАКТ" г. Москва	www.zvicom.ru (495) 517-05-16	TППЭл
Группа компаний "МЕТАЛЛОИНВЕСТ-МАРКЕТ" г Москва	(495) 203-37-25	ТППЭл и другие
ООО "Нордкабель" г Москва	www.nordcable.ru (495) 107-01-40	TППЭл ТППЭл3
ООО "Системы и Линии Связи" г. Москва	www.clc.ru (495) 197-11-47	ТППЭл, ТППЭл3, ТППЭлБШп, TCB, TCBнг, ТГ
ООО "ЭЛЕКОН" г. Подольск М.О.	www.ooo-elecon.ru (495) 996-93-94	TППЭл
ЗАО "МТД "Энергорегионкомплект" г. Москва	(495) 258-99-58 e-mail: erc@erc.ru	TППЭл, ТППЭл3, ТППЭлБ, ТППЭлБГ, ТППЭлБШп, TПВ, TПВнг, TCB, TCBнг

Подробные сведения о производителях и поставщиках кабельной продукции приведены в разделе 6.

2.6.2. Кабели телефонные абонентские шахтные производства ООО "Эликс-Кабель"

Производитель

ООО "Эликс-Кабель"

Адрес: Россия, 143952, Московская область, г. Реутов, ул. Транспортная, влад. 7 Г

Тел./факс: (495) 980-78-60 (многоканальный)

E-mail: info@elixcable.ru

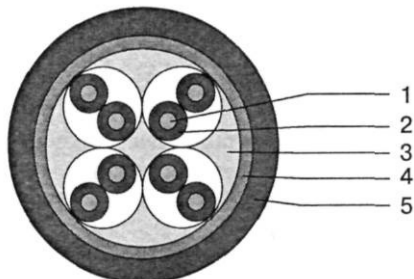
Web: www.elixcable.ru

Область применения

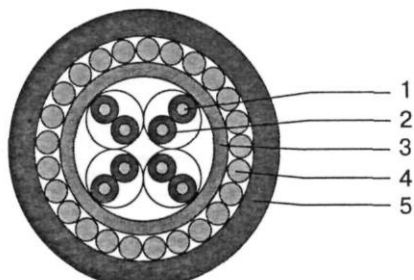
Кабели предназначены для организации абонентских сетей связи в подземных выработках рудников и шахт, в том числе опасных по газу и пыли, а также в других взрывоопасных зонах помещений и наружных установок в соответствии с нормативными документами по безопасности. Кабели выпускаются в соответствии с ТУ 3574-006-001.450.628-02-2003.

Выпускаемые марки

Марки	Назначение
ЭКС-ТАС, ЭКС-ТАСЭ, ЭКС-ТАСз	Предназначены для организации абонентских сетей связи в подземных выработках шахт и на поверхности, в том числе и во взрывоопасных зонах, при высоком уровне внешних электромагнитных наводок (ЭКС-ТАСЭ) и при опасности затопления на длительный срок (ЭКС-ТАСз).
ЭКС-ТАСб	Кабель предназначен для организации абонентских сетей связи в подземных выработках шахт и на поверхности, в том числе и во взрывоопасных зонах, а также при опасности повреждения грызунами.

Конструкции кабелей**Кабели марок ЭКС-ТАС, ЭКС-ТАСЭ, ЭКС-ТАСз**

1. МЕДНЫЙ ПРОВОДНИК ДИАМЕТРОМ
0,64; 0,9 или 1,2 мм
2. ПОЛИМЕРНАЯ ИЗОЛЯЦИЯ ИЗ НЕГОРЮЧЕГО
МАТЕРИАЛА
3. ГИДРОФОБНЫЙ ЗАПОЛНИТЕЛЬ (ДЛЯ ЭКС-ТАСЗ)
4. ЭКРАН (ДЛЯ ЭКС-ТАСЭ)
5. ПОЛИМЕРНАЯ ОБОЛОЧКА ИЗ МАТЕРИАЛА,
НЕ СОДЕРЖАЩЕГО ГАЛОГЕНОВ С НИЗКИМ
ДЫМОВЫДЕЛЕНИЕМ (LSZH)

Кабель марки ЭКС-ТАСб

1. МЕДНЫЙ ПРОВОДНИК ДИАМЕТРОМ
0,64; 0,9 или 1,2 мм
2. ПОЛИМЕРНАЯ ИЗОЛЯЦИЯ ИЗ НЕГОРЮЧЕГО
МАТЕРИАЛА
3. ПРОМЕЖУТОЧНАЯ ОБОЛОЧКА ИЗ ПОЛИМЕРНОГО
МАТЕРИАЛА
4. БРОНЯ ИЗ СТАЛЬНЫХ ОЦИНКОВАННЫХ
ПРОВОЛОК
5. ЗАЩИТНЫЙ ШЛАНГ ИЗ ПОЛИМЕРНОГО
МАТЕРИАЛА

Технические параметры

Электрические характеристики				
Диаметр жил, мм	0,64	0,9	1,2	
Электрическое сопротивление жил не более, Ом/км	55	28	16	
Электрическая емкость цепи не более, нФ/1 км		60		
Сопротивление изоляции жил не менее, мОм·км		5000		
Пробивное напряжение между проводниками, а также между проводом и экраном в течение 2 мин, В		1000		
Климатические условия				
Рабочая температура, °С		-40... +50		
Температура монтажа, °С		-10... +50		
Массогабаритные характеристики кабеля с жилой диаметром 0,64 мм				
Количество пар	1	2	5	10
Внешний диаметр, мм	6	8,5	10	12,5
				22

Масса не более, кг/км	29	50	80	135	251
Массогабаритные характеристики кабеля с жилой диаметром 0,9 мм					
Количество пар	2	5	10	20	
Внешний диаметр, мм	9,5	13,5	15	24	
Масса не более, кг/км	85	129	155	267	
Массогабаритные характеристики кабеля с жилой диаметром 1,2 мм					
Количество пар		5	10	20	
Внешний диаметр, мм		14,6	18,4	28,6	
Масса не более, кг/км		183	324	610	

На все конструкции кабелей имеется разрешение Госгортехнадзора России № РРС 04-10281.

2.6.3. Кабели симметричные высокочастотные

В данную группу входят кабели с кордельно-полистирольной или полиэтиленовой пленко-пористой изоляцией, предназначенные для магистралей и соединительных линий в системах с частотой до 5 МГц, и работающие при переменном напряжении дистанционного питания до 690 В частотой 50 Гц или постоянном напряжении до 1000 В.

Марки и элементы конструкции

Марка кабеля	Изоляция С - кордельно-полистирольная Пп - пленко-пористая полиэтиленовая	Оболочка С - свинцовая А - алюминиевая	Защитный покров
МКСГ	С	С	отсутствует
МКСБ	С	С	Б
МКСБГ	С	С	БГ
МКСАШп	С	А	Шп
МКСАБп	С	А	Бп
МКСАБпГ	С	А	БпГ
МКСАБпШп	С	А	БпШп
МКПпАШп	Пп	А	Шп
МКПпАБп	Пп	А	Бп
МКПпБпШп	Пп	А	БпШп
МКГПпАШп	Пп с дополнительной герметизацией сердечника	А	Шп
МКГПпБпШп	То же	А	БпШп

Кабели типа МКС с кордельно-полистирольной изоляцией выпускаются в соответствии с ГОСТ 15125-92, кабели типа МКПп с полиэтиленовой пленко-пористой изоляцией по отдельным техническим условиям. Кроме указанных марок могут выпускаться кабели с другой комбинацией конструктивных элементов.

Конструктивные параметры

Токопроводящие жилы кабелей выполняют из медной проволоки диаметром 1,2 мм.

В кабелях типа МКС жила обматывается полистирольным корделем диаметром 0,8 мм и полистирольной лентой, наложенной с перекрытием. Изоляция кабелей типа МКПп состоит из трех концентрических слоев полиэтилена, из которых средний промежуточный слой имеет пористую структуру.

Четыре изолированные жилы скручиваются в четверки, в которой две жилы, расположенные по диагонали образуют рабочую пару. Сердечник состоит из 4-х или 7-ми скрученных четверок.

Для прокладки магистралей вдоль электрифицированных железных дорог могут выпускаться кабели типа МКПп отдельных марок с диаметром жил 1,05 мм.

Условия эксплуатации

Кабели предназначены для эксплуатации при температуре окружающей среды от -30 до +50 °C. Срок службы кабелей с кордально-полистирольной изоляцией составляет не менее 40 лет, с полиэтиленовой пленко-пористой изоляцией - не менее 30 лет.

Производители и поставщики

Предприятие	Контактная информация	Марки продукции
ЗАО "Самарская кабельная компания" г. Самара	www.samaracable.ru (846) 279-12-10	МКСАШп, МКСАБп, МКСАБпШп, МКСАБпГ, МКПпАШп, МКПпАБп, МКПпАБпШп, МКПпАБпГ, МКГПпАШп, МКГПпАБпШп
ОАО "Электрокабель" Кольчугинский завод" г. Кольчугино	www.elcable.ru (49245) 21-835	МКСГ, МКСБ, МКСБГ, МКСГШп, МКСБШп
ООО "Системы и Линии Связи" г. Москва	www.clc.ru (495) 197-11-47	МКСБ, МКСГ, МКСАШп

Подробные сведения о производителях и поставщиках кабельной продукции приведены в разделе 6.

2.6.4. Кабели симметричные низкочастотные

В данную группу входят кабели с полиэтиленовой пористой и кордально-бумажной изоляцией для соединения телефонных и телеграфных узлов, устройств кабельных вводов и вставок в воздушные линии связи, устройств соединительных линий между АТС.

Марки и элементы конструкции

Марка кабеля	Изоляция П - полиэтиленовая пористая Б - кордально-бумажная	Оболочка С - свинцовая А - алюминиевая	Защитный покров
ТЗПАШп	П	А	Шп
ТЗПАБп	П	А	Бп
ТЗПАБпШп	П	А	БпШп
ТЗГ	Б	С	отсутствует
ТЗБ	Б	С	Б
ТЗБГ	Б	С	БГ

Кабели типа ТЗП выпускаются в соответствии с ТУ 16.505.715-75, кабели типа ТЗ - ТУ16.К01-21-98.

Конструктивные параметры

Токопроводящие жилы кабелей выполняют из медной проволоки диаметром 0,9 мм или 1,2 мм. Изолированные жилы скручивают в четверки. Кабели типа ТЗП изготавливают с числом четверок 4; 7; 14; 19, кабели типа ТЗ с числом четверок 3; 4; 7; 12; 14; 19; 27; 37; 52.

Условия эксплуатации

Кабели с полиэтиленовой пористой изоляцией предназначены для эксплуатации при температуре окружающей среды от -30 до +50 °C, с кордально-бумажной изоляцией - при температуре окружающей среды от -45 до +45 °C. Срок службы кабелей с полиэтиленовой пористой изоляцией составляет не менее 20 лет, с кордально-бумажной изоляцией - не менее 30 лет.

Производители и поставщики

Предприятие	Контактная информация	Марки продукции
ЗАО "Самарская кабельная компания" г. Самара	www.samaracable.ru (846) 279-12-10	ТЗПАШп, ДЗПАБп, ТЗПАБпШп
ОАО "Электрокабель" Кольчугинский завод" г. Кольчугино	www.elcable.ru (49245) 21-835	ТЗГ, ТЗБ, ТЗБГ
ООО "Системы и Линии Связи" г. Москва	www.clc.ru (495) 197-11-47	ТЗГ, ТЗБ

Подробные сведения о производителях и поставщиках кабельной продукции приведены в разделе 6.

2.6.5. Кабели симметричные зоновые

В данную группу входят кабели с полиэтиленовой изоляцией одночетверочные, предназначенные для кабельных линий зоновой связи для частот до 250 кГц, и работающие при переменном напряжении дистанционного питания до 690 В частотой 50 Гц.

Марки и элементы конструкции

Марка кабеля	Оболочка А - алюминий П - полиэтилен	Защитный покров
ЗКАШп	А	Шп
ЗКАБп	А	Бп
ЗКАКпШп	А	КпШп
ЗКП	П	отсутствует
ЗКПБ	П	Б

Кабели выпускаются в соответствии с ТУ 16.505.233-96.

Конструктивные параметры

Токопроводящие жилы кабелей выполнены из медной проволоки диаметром 1,2 мм со сплошной полиэтиленовой изоляцией наружным диаметром 3,4 мм. Изолированные жилы скручиваются в четверку вокруг полиэтиленового корделя диаметром 1,3 мм с шагом 150 мм.

Жилы одной пары имеют красный и желтый (натуральный цвет), жилы другой - синий (голубой) и зеленый.

Сверху на скрученную четверку накладывается поясная изоляция в виде заполнения из композиции полиэтилена. В случае выполнения поясной изоляции с ПЭТФ-лентой к марке кабеля добавляется индекс "м" (марки ЗКАШпм, ЗКАБпм, ЗКАКпШпм, ЗКПм, ЗКПБм).

Поверх поясной изоляции кабелей с полиэтиленовой оболочкой располагается экран из медной или алюминиевой фольги. Справочные значения наружного диаметра и массы кабелей приведены в таблице 2.6.5-1.

Таблица 2.6.5-1. Наружный диаметр и масса кабелей

Марка кабеля	Наружный диаметр, мм	Масса, кг/км
ЗКАШп	20	400
ЗКАБп	28	1100
ЗКАКпШп	30	1200
ЗКП	17	270
ЗКПБ	26	800

Условия эксплуатации

Кабели предназначены для эксплуатации при температуре окружающей среды от -40 до +50 °C, срок службы составляет не менее 20 лет.

Производители и поставщики

Предприятие	Контактная информация	Марки продукции
ОАО "Амурский Кабельный Завод" г. Хабаровск	www.amurkabel.ru (4212) 53-88-44	ЗКП, ЗКПБ
ЗАО "Кабельный завод "Кавказкабель" г. Прохладный	www.kavkazkabel.com.ru (86631) 2-27-41	ЗКП, ЗКПБ
ЗАО "Самарская кабельная компания" г. Самара	www.samaracable.ru (846) 279-12-10	ЗКАШп, ЗКАБп, ЗКАКпШп, ЗКП, ЗКПБ, ЗКАШпм, ЗКАБгм, ЗКАКпШпм, ЗКПм, ЗКПБм
ОАО "Завод "Сарансккабель" г. Саранск	www.saranskkabel.ru (8342) 29-71-13	ЗКП
Группа компаний "МЕТАЛЛОИНВЕСТ-МАРКЕГ" г. Москва	(495) 203-37-25	ЗКП, ЗКПБ
ООО "Системы и Линии Связи" г. Москва	www.clc.ru (495) 197-11-47	ЗКП, ЗКПБ

Подробные сведения о производителях и поставщиках кабельной продукции приведены в разделе 6.

2.6.6. Кабели сельской связи

В данную группу входят кабели с полиэтиленовой изоляцией и в полиэтиленовой оболочке, предназначенные для линий межстанционной связи и абонентских сетей при напряжении дистанционного питания до 500 В постоянного тока.

Марки и элементы конструкции

В таблице 2.6.6-1 приведены данные об основных базовых марках телефонных кабелей со сплошной полиэтиленовой изоляцией, выпускаемых кабельными заводами уже длительное время по ТУ 16.К71-061-89.

Таблица 2.6.6-1. Базовые марки кабелей

Марка кабеля	Заполнение	Защитный покров	Несущий трос
КСПП	-	отсутствует	-
КСПЗП	+	отсутствует	-
КСППБ	-	из стальной ленты	-
КСПЗПБ	+	из стальной ленты	-
КСППт	-	отсутствует	+
КСПЗПт	+	отсутствует	+

По отдельным техническим условиям выпускаются кабели, отличающиеся от базовых марок пленко-пористо-пленочной полиэтиленовой изоляцией, а также вариантами выполнения герметизации и защитных покровов. Такие кабели имеют обозначения КСППП, КСПпЗП, КСПпПБ, КСПпББШп, КСПпЗББШп, а кабели с применением сухих водоблокирующих элементов марок КСПпВБП и КСПпВБПБ.

Конструктивные параметры

Токопроводящие жилы выполнены из медной проволоки диаметром 0,9 или 1,2 мм.

Сплошная полиэтиленовая изоляция имеет толщину 0,7 и 0,8 мм соответственно. Для отдельных марок кабелей типа КСПп допускаются жилы диаметром 0,64 мм. Четыре изолированные жилы скручиваются в четверку с шагом 150 и 170 мм. Кабели базовых марок КСПП и КСПЗП выпускаются в одночетверочном исполнении, кабели марок КСППБ и КСПЗПБ в одночетверочном и двухчетверочном исполнении. Первая пара в четверке имеет натуральный цвет, вторая - синий цвет изоляции. Междужильное пространство в кабелях марок КСПЗП, КСПЗПт, КСПЗПБ и других с индексом "3" заполняется гидрофобом. Поверх

четверки в кабелях базовых марок располагается полиэтиленовая поясная изоляция толщиной 0,8 мм, экран из алюминиевой фольги, битумный состав и полиэтиленовая оболочка толщиной 1,8 мм. В кабелях марок КСППБ и КСПЗПБ защитный покров выполнен в виде спирально наложенной поверх поясной изоляции стальной ленты толщиной 0,1 мм, сверху которой расположена полиэтиленовая оболочка толщиной 1,8 мм. Требования к конструктивным параметрам кабелей с пленко-пористо-пленочной полиэтиленовой изоляцией приводятся в конкретных технических условиях.

Наружные размеры и масса основных марок кабелей указаны в таблице 2.6.6-2.

Таблица 2.6.6-2. Наружные размеры и масса кабелей

Марка кабеля	Конструкция	Диаметр или габариты, мм	Масса, кг/км
КСПП	1x4x0,9	13	110
	1x4x1,2	14	145
КСПЗП	1x4x0,9	13	120
	1x4x1,2	14	160
КСППБ	1x4x0,9	13,5	130
	1x4x1,2	14,5	170
	2x4x0,9	13,5x24,0	250
	2x4x1,2	14,5x26,0	320

Условия эксплуатации

Кабели предназначены для эксплуатации при температуре окружающей среды от -50 до +50 °C, срок службы составляет не менее 15 лет для кабелей без заполнения и не менее 20 лет - для кабелей с заполнением или водоблокирующими элементами.

Производители и поставщики

Предприятие	Контактная информация	Марки продукции
ЗАО "Кабельный завод "Кавказкабель" г. Прохладный	www.kavkazkabel.com.ru (86631) 2-27-41	КСПП, КСПЗП, КСПЗПБ, КСППТ
ОАО "Одескабель" г. Одесса	www.odeskabel.com (38 048) 716-14-05	КСПП, КСППБ, КСПЗП, КСПЗПБ
ЗАО "Самарская кабельная компания" г. Самара	www.samaracable.ru (846) 279-12-10	КСПП, КСППБ, КСПЗП, КСПЗПБ, КСПпП, КСПпЗП, КСПпПБ, КСПпЗПБ, КСПпВБП, КСПпВБПБ
ОАО "Завод "Сарансккабель" г. Саранск	www.saranskkabel.ru (8342) 29-71-13	КСПП, КСППБ, КСПЗП, КСПЗПБ
ОАО "Электрокабель" Кольчугинский завод" г. Кольчугино	www.elcable.ru (49245) 21-835	КСПП, КСПЗП, КСППТ, КСПЗПТ, КСПпП, КСПпЗП, КСПпББШп, КСПпЗББШп
ООО "Системы и Линии Связи" г. Москва	www.clc.ru (495) 197-11-47	КСПП, КСПЗП, КСПЗПБ

Подробные сведения о производителях и поставщиках кабельной продукции приведены в разделе 6.

2.6.7. Кабели радиочастотные

В данную группу входят кабели, предназначенные для соединения различных радиоустройств и радиочастотных установок, для систем кабельного, спутникового и эфирного телевидения и для построения локальных компьютерных сетей.

Основные типы кабелей в течение долгого времени выпускались и продолжают выпускаться в соответствии с группой ГОСТ 11326-78. В этой группе стандартов определяются общие подходы к обозначению кабелей, принципам их конструктивного выполнения и нормированию их технических характеристик. При введение в действие изменений к отдельным ГОСТам существует тенденция к ужесточению требований по геометрическим размерам элементов кабелей отдельных марок.

Общие сведения (ГОСТ 11326.0-78)

Радиочастотные кабели выпускаются следующих типов:

РК - радиочастотные коаксиальные кабели;

РД - радиочастотные симметричные кабели, двухжильные или из двух коаксиальных пар;

РС - радиочастотные кабели со спиральными проводниками коаксиальные и симметричные.

Кабели по конструктивному выполнению изоляции разделяются на три группы:

кабели со сплошной изоляцией, у которых все пространство между внутренним и внешним проводниками (коаксиальные кабели) или между токопроводящими жилами и их экраном (симметричные кабели) заполнено сплошной изоляцией или обмоткой из изоляционных лент;

кабели с воздушной изоляцией, у которых на внутреннем проводнике (коаксиальные кабели или симметричные кабели из двух коаксиальных пар) или на жилах (симметричные кабели) через определенный интервал имеются выполненные из изоляционного материала шайбы, колпачки или кордель, наложенный по винтовой спирали, образующие изоляционный каркас между внутренним и внешним проводниками или между жилами и их экраном;

кабели с полувоздушной изоляцией, у которых трубка из изоляционного материала, выполненная сплошной или в виде обмотки из лент, расположена поверх или под изоляционным каркасом, помещенным между внутренним и внешним проводниками (коаксиальные кабели или симметричные кабели из двух коаксиальных пар) или на каждой из двух жил (симметричные кабели).

К полувоздушной изоляции относится также пористо-пластмассовая, балонная и изоляция в виде шлицованной трубы.

По номинальному волновому сопротивлению устанавливаются следующие ряды кабелей:

типа РК - 50, 75, 100, 150 и 200 Ом;

типа РС - 50, 75, 100, 150, 200, 400, 800, 1600 и 3200 Ом;

типа РД - 75, 100, 150, 200 и 300 Ом.

Допускается в технически обоснованных случаях волновое сопротивление менее 50 Ом. Значения выбираются из ряда: 6; 9,5; 12,5; 19; 25; 37,5 Ом.

Номинальный диаметр по изоляции коаксиального кабеля, коаксиальных пар симметричного кабеля и наибольший размер по заполнению или скрутке симметричного двухжильного кабеля должен быть равен одной из величин следующего ряда: 0,60; 0,87; 1,0; 1,5; 2,2; 2,95; 3,7; 4,6; 4,8; 5,6; 7,25; 9,0; 11,5; 13,0; 17,3; 24,0; 33,0; 44,0; 60,0; 75,0 мм. Допускается разработка и изготовление кабелей с диаметром меньше 0,6 мм.

Для кабелей с гофрированным внешним проводником диаметр по изоляции принимается равным наименьшему внутреннему диаметру гофра.

Номинальный диаметр сердечника кабеля со спиральным внутренним проводником должен быть равен одному из следующих значений 3,0; 7,0 мм. Допускаются другие размеры диаметров, которые должны быть указаны в стандартах или технических условиях на кабели определенных марок.

Коаксиальные кабели в зависимости от номинального диаметра по изоляции разделяют на четыре группы: субминиатюрные - диаметром до 1 мм, миниатюрные - от 1,5 до 2,95 мм, среднегабаритные - от 3,7 до 11,5 и крупногабаритные - более 11,5 мм.

По теплостойкости кабели разделяют на три категории:

обычной теплостойкости - для температур до 125 °C включительно;

повышенной теплостойкости - для температур выше 125 до 250 °C включительно;

высокой теплостойкости - для температур выше 250 °C.

Марки кабелей должны состоять из букв, означающих тип кабеля, и трех чисел (разделенных тире).

Первое число означает величину номинального волнового сопротивления.

Второе число означает:

для коаксиальных кабелей - значение номинального диаметра по изоляции, округленное до ближайшего меньшего целого числа для диаметров более 2 мм (за исключением диаметра 2,95 мм, который должен быть округлен до 3, и диаметра 3 мм, который округлять не следует);

для кабелей со спиральными внутренними проводниками - значение номинального диаметра сердечника;

для симметричных кабелей с двумя коаксиальными парами - значение диаметра по изоляции коаксиальной пары, округленное так же, как и для коаксиальных кабелей;

для симметричных кабелей с изолированными жилами - значение наибольшего размера по заполнению или по скрутке.

Третье двух- или трехзначное число, первая цифра которого означает группу изоляции и категорию теплостойкости кабеля, а последующие - порядковый номер разработки.

Каждой группе изоляции при соответствующей теплостойкости кабеля присвоено следующее цифровое обозначение:

- 1 - кабели обычной теплостойкости со сплошной изоляцией;
- 2 - кабели повышенной теплостойкости со сплошной изоляцией;
- 3 - кабели обычной теплостойкости с полувоздушной изоляцией;
- 4 - кабели повышенной теплостойкости с полувоздушной изоляцией;
- 5 - кабели обычной теплостойкости с воздушной изоляцией;
- 6 - кабели повышенной теплостойкости с воздушной изоляцией;
- 7 - кабели высокой теплостойкости.

К марке кабелей повышенной однородности или повышенной стабильности параметров в конце через тире добавляется буква С.

В марках коаксиальных и симметричных кабелей, защитный покров которых относится к типам, предусмотренными ГОСТ 7006-72, в конце через тире должно быть указано буквенное обозначение типа брони. В технически обоснованных случаях допускается введение дополнительных буквенных обозначений, что должно быть оговорено в стандарте или технических условиях на кабель определенной марки.

Марки и конструктивные параметры

Марки и конструктивные параметры основных типоразмеров кабелей из группы ГОСТ 11326-78, ограниченные габаритом 11, приведены в таблицах 2.6.7-1 - 2.6.7-4.

В таблицах приняты следующие условные обозначения: М - медная проволока, МЛ - медная луженая проволока, МС - медная посеребренная проволока, СМЛ - сталемедная луженая проволока, ВС - бронзовая посеребренная проволока, П - полизтилен, В - поливинилхлоридный пластикат, Ф-4 - ленты из фторопласта-4, Ф-4Д - фторопласт Ф-4Д, Ф-4М - фторопласт Ф-4М, ОМ - оплетка медными проволоками, ДОМ - двойная оплетка медными проволоками, ОМС - оплетка посеребренными медными проволоками, ОМЛ - оплетка медными лужеными проволоками, ДОМЛ - двойная оплетка медными лужеными проволоками, ДОМС - двойная оплетка медными посеребренными проволоками, дпр - диаметр проволоки, Биз - диаметр по изоляции, Боб - диаметр по оболочке.

Таблица 2.6.7-1. Кабели со сплошной полизтиленовой изоляцией

Марка	Внутренний проводник			Диз, мм	Внешний проводник		Оболочка		Масса, кг/км
	Материал	n x dпр, мм	d, мм		Материал	dпр, мм	Материал	Доб, мм	
Субминиатюрные									
PK50-1-11	СМС	1x0,32	0,32	1,0+0,1	ОМС	0,08	П	1,9+0,2	5,7
PK50-1-12	СМЛ	1x0,32	0,32	1,0+0,1	ОМЛ	0,08	П	1,9+0,2	5,8
PK75-1-11	СМС	1x0,17	0,17	1,0+0,1	ОМС	0,08	П	1,9+0,2	5,3
PK75-1-12	СМЛ	1x0,17	0,17	1,0+0,1	ОМЛ	0,08	П	1,9+0,2	5,4
PK75-1-13	ВС	7x0,06	0,18	1,0+0,1	ОМС	0,08	П	1,9+0,2	5,1
Миниатюрные									
PK50-1.5-11	СМС	1x0,47	0,47	1,5+0,1	ОМС	0,08	П	2,4+0,2	9,4
PK50-1.5-12	СМЛ	1x0,47	0,47	1,5+0,1	ОМЛ	0,08	П	2,4+0,2	9,5
PK50-2-11	М	1x0,67	0,67	2,2+0,1	ОМ	0,10	П	3,70+0,20	16,4
PK50-2-12	МС	7x0,24	0,72	2,2+0,1	ОМС	0,10	П	3,2+0,25	16,4
PK50-2-13	М	1x0,67	0,67	2,2+0,1	ОМ	0,10	В	3,70+0,20	24,6
PK50-2-15	МС	7x0,24	0,72	2,2+0,1	ОМС	0,10	П	3,20+0,25	16,4

Марка	Внутренний проводник			Диз, мм	Внешний проводник		Оболочка		Масса, кг/км
	Материал	n x dпр, мм	d, мм		Материал	dпр, мм	Материал	Доб, мм	
PK50-2-16	СМЛ	7x0,24	0,72	2,2+0,1	ОМЛ	0,10	П	3,2+0,25	16,6
PK50-3-11	М	1x0,90	0,90	2,95+0,10	ДОМЛ	0,12	П	5,0+0,25	50
PK50-3-13	М	1x0,90	0,90	2,95+0,10	ОМЛ	0,10	В	4,40+0,25	39
PK75-1,5-11	СМС	1x0,24	0,24	1,5+0,1	ОМС	0,08	П	2,4+0,2	8,4
PK75-1,5-12	СМЛ	1x0,24	0,24	1,5+0,1	ОМЛ	0,08	П	2,4+0,2	8,6
PK75-2-11	М	1x0,37	0,37	2,2+0,1	ОМЛ	0,10	П	3,7+0,25	19,5
PK75-2-12	МС	7x0,12	0,36	2,2+0,1	ОМС	0,10	П	3,2+0,25	14,5
PK75-2-13	МЛ	7x0,12	0,36	2,2+0,1	ОМЛ	0,10	П	3,2+0,25	14,7
Среднегабаритные									
PK50-4-11	М	1x1,37	1,37	4,6+0,12	ДОМ	0,15	П	7,8±0,25	97
PK50-4-13	М	1x1,37	1,37	4,6+0,12	ДОМ	0,15	В	7,8±0,25	104
PK50-7-11	М	7x0,76	2,28	7,25+0,15	ОМ	0,15	П	10,0+0,6	133
PK50-7-11C	М	7x0,76	2,28	7,25+0,15	ОМ	0,15	П	10,3+0,3	150
PK50-7-12	М	7x0,76	2,28	7,25+0,15	ДОМ	0,15	П	11,2+0,7	178
PK50-7-15	М	7x0,76	2,28	7,25+0,15	ОМ	0,15	В	10,0+0,3	145
PK50-7-16	М	7x0,76	2,28	7,25+0,25	ДОМ	0,15	В	11,2+0,7	195
PK50-9-11	М	7x0,90	2,70	9,0+0,15	ОМ	0,20	П	12,0+0,4	197
PK50-9-12	М	7x0,90	2,70	9,0+0,15	ОМ	0,20	В	12,0+0,4	212
PK50-11-11	М	7x0,18	3,54	11,5+0,25	ОМ	0,20	П	14,5+0,4	277
PK50-11-13	М	7x1,18	3,54	11,5+0,25	ОМ	0,20	В	14,5+0,4	305
PK75-4-11	М	1x0,72	0,72	4,6+0,12	ОМ	0,15	П	7,0+0,25	59
PK75-4-11C	М	1x0,72	0,72	4,6+0,05	ОМ	0,15	П	7,3+0,2	64
PK75-4-12	М	7x0,26	0,78	4,6+0,12	ОМ	0,15	П	7,0+0,2	60
PK75-4-12C	М	7x0,26	0,78	4,6+0,05	ОМ	0,15	П	7,3+0,3	68
PK75-4-13	М	7x0,26	0,78	4,6+0,2	ОМ	0,15	В	7,6+0,5	74,6
PK75-4-15	М	1x0,72	0,72	4,6±0,15	ОМ	0,15	В	7,3+0,4	72
PK75-4-16	М	7x0,26	0,78	4,6+0,12	ОМ	0,15	В	7,0±0,2	62
PK75-4-18	М	1x0,72	0,72	4,6+0,20	ОМС	0,15	П	7,3+0,4	63,8
PK75-7-11	М	1x1,13	1,13	7,25+0,15	ОМ	0,15	П	9,5+0,6	104
PK75-7-12	М	7x0,4	1,20	7,25±0,15	ОМ	0,15	П	10,0+0,3	116
PK75-7-15	М	1x1,13	1,13	7,25+0,15	ОМ	0,15	В	9,5+0,3	113
PK75-7-16	М	7x0,40	1,20	7,25+0,15	ОМ	0,15	В	10,0+0,3	125
PK75-9-12	М	1x1,40	1,40	9,0+0,15	ОМ	0,20	В	12,2+0,4	189
PK75-9-13	М	1x1,40	1,40	9,0+0,15	ОМ	0,20	П	12,2+0,4	169
PK75-9-13C	М	1x1,35	1,35	9,0+0,15	ОМ	0,20	П	12,2+0,4	176
PK75-9-14	М	1x1,35	1,35	9,0+0,3	ОМ	0,20	В	12,2+0,8	214
PK100-7-11	М	1x0,60	0,60	7,25+0,15	ОМ	0,20	П	9,7±0,3	102
PK100-7-13	М	1x0,60	0,60	7,25+0,15	ОМ	0,15	В	9,7+0,3	112

Таблица 2.6.7-2. Кабели со сплошной фторопластовой изоляцией

Марка	Внутренний проводник			Изоляция		Внешний проводник		Оболочка		Масса, кг/км
	Материал	n x dпр, мм	d, мм	Материал	Диз, мм	Материал	dпр, мм	Материал	Доб, мм	
Субминиатюрные										
PK50-0-6-21	МС	7x0,08	0,24	Ф-4	0,6+0,05	ОМС	0,06	-	не более 1,0	2,0
PK50-0-6-22	МС	7x0,08	0,24	Ф-4	0,6+0,05	ОМС	0,06	Ф-4МБ	1,2+0,1	3,5
PK50-1-21	СМС	1x0,34	0,34	Ф-4	1,0+0,1	ОМС	0,08	Ф-4МБ	1,9+0,2	8,7

Марка	Внутренний проводник			Изоляция		Внешний проводник		Оболочка		Масса, кг/км
	Материал	n x dпр, мм	d, мм	Материал	Диз, мм	Материал	dпр, мм	Материал	Доб, мм	
PK50-1-22	СМС	7x0,12	0,36	Ф-4	1,0+0,1	ОМС	0,06	Ф-4МБ	1,7+0,15	7,0
PK75-1-21	СМС	1x0,19	0,19	Ф-4	1,0+0,1	ОМС	0,08	Ф-4МБ	1,9+0,2	8,3
PK75-1-22	БС	7x0,07	0,21	Ф-4Д	1,0+0,1	ОМС	0,06	Ф-4МБ	1,7+0,15	6,65
PK75-1-24	БС	7x0,07	0,21	Ф-4МБ	1,0+0,05	ОМН	0,06	Ф-4МБ	1,7+0,15	5,92
Миниатюрные										
PK50-1,5-21	СМС	1x0,51	0,51	Ф-4	1,5+0,1	ОМС	0,08	Ф-4МБ	2,4+0,2	14,4
PK50-2-21	МС	1x0,73	0,73	Ф-4	2,2+0,1	ОМС	0,10	Ф-4, ОСК	3,2+0,25	30
PK50-2-22	МС	7x0,25	0,75	Ф-4	2,2+0,10	ОМС	0,10	Ф-4МБ	3,2+0,25	25,1
PK50-2-24	МС	7x0,25	0,75	Ф-4	2,2+0,10	ОМС	0,12	Ф-4	3,2+0,3	24,7
PK50-2-26	МС	19x0,15	0,75	Ф-4Д	2,2±0,10	МС	0,10	Ф-4КР	4,0±0,4	31,2
PK50-3-21	МС	1x1,01	1,01	Ф-4	2,95+0,1	ОМС	0,12	Ф-4, ОСК	4,4+0,2	48
PK50-3-23	МС	7x0,35	1,05	Ф-4	2,95+0,15	ОМС	0,12	Ф-4МБ	4,4+0,25	46,0
PK50-3-26	МС	7x0,35	1,05	Ф-4Д, Ф-4	2,95+0,15	ДОМС	0,12	Ф-4, КОР	5,9+0,5	68
PK75-1,5-21	СМС	1x0,28	0,28	Ф-4	1,5+0,10	ОМС	0,08	Ф-4МБ	2,4±0,2	13,5
PK75-1,5-22	БС	7x0,10	0,30	Ф-4Д	1,5+0,1	ОМС	0,08	Ф-4МБ	2,3+0,1	12,6
PK75-2-21	МС	1x0,41	0,41	Ф-4	2,2+0,1	ОМС	0,10	Ф-4, ОСК	3,20+0,25	28
PK75-2-22	МС	7x0,15	0,45	Ф-4	2,2+0,10	ОМС	0,10	Ф-4МБ	3,20+0,25	23,5
PK75-3-21	МС	1x0,56	0,56	Ф-4	2,95+0,1	ОМС	0,12	Ф-4, ОСК	4,4+0,2	45
PK75-3-22	МС	7x0,19	0,57	Ф-4	2,95+0,1	ОМС	0,12	Ф-4МБ	4,3+0,2	41,1
PK75-3-23	МС	7x0,19	0,57	Ф-4	2,95+0,1	ОМС	0,12	-	3,43	30,0
Среднегабаритные										
PK50-4-21	МС	1x1,54	1,54	Ф-4	4,6+0,2	ДОМС	0,15	Ф-4, ОСК	6,6+0,6	122
PK50-7-21	МС	7x0,83	2,49	Ф-4	7,25+0,20	ОМ	0,15	Ф-4, ОСКЛ	8,9+0,5	206
PK50-7-22	МС	7x0,83	2,49	Ф-4	7,25+0,25	ОМС	0,20	Ф-4, ОСК	9,0+0,5	198
PK50-7-28	МС	7x0,83	2,49	Ф-4	7,25+0,25	ДОМС	0,20	Ф-4, ОСК	12,3+0,5	331
PK50-11-21	МС	7x1,30	3,90	Ф-4	11,5+0,3	ОМС	0,20	Ф-4, ОСК	13,4+0,8	416
PK75-4-21	МС	1x0,85	0,85	Ф-4	4,6+0,2	ОМС	0,15	Ф-4, ОСК	6,0±0,4	85
PK75-4-22	МС	7x0,3	0,90	Ф-4	4,6+0,2	ОМС	0,15	Ф-4, ОСК	6,0+0,4	84
PK75-7-21	МС	1x1,30	1,30	Ф-4	7,25+0,25	ОМС	0,20	Ф-4, ОСК	8,9+0,6	183
PK75-7-22	МС	7x0,46	1,38	Ф-4	7,25±0,25	ОМС	0,20	Ф-4, ОСК	8,9+0,5	183
PK100-7-21	МС	1x0,74	0,74	Ф-4	7,25+0,25	ОМС	0,20	Ф-4, ОСК	9,0±0,5	177

Таблица 2.6.7-3. Кабели с полуувоздушной полиэтиленовой изоляцией

Марка	Внутренний проводник			Изоляция		Внешний проводник		Оболочка		Масса, кг/км
	Материал	n x dпр, мм	d, мм	Кордель	Лента или трубка	Диз, мм	Материал	dпр, мм	Материал	
Миниатюрные										
PK50-2-34	МЛ	19x0,15	0,75	П	Ф-4	2,2+0,1	ОМЛ	0,12	-	не более 2,7
PK75-3-31	МЛ	7x0,23	0,69	П	П	2,95+0,15	ОМЛ	0,12	П	5,5+0,3
Среднегабаритные										
PK75-4-37	М	1x1,03	1,03	П	П	4,6+0,3	ОМ	0,15	П	6,5+0,4
PK75-7-310	МС	1x1,75	1,75	П	П	7,25x0,3	ОМС	0,15	П	10,5+0,6
PK75-7-311	М	1x1,75	1,75	П	П	7,25+0,3	ДОМС	0,20	П	11,0+0,6
PK100-1,5-31	МЛ	1x0,23	0,23	П	П	1,5+0,5	ОМЛ	0,10	П	1,9+0,1
PK100-4-31	СМ	1x0,64	0,64	П	П	4,6+0,25	ДОМЛ	0,15	П	7,3+0,4

Марка	Внутренний проводник			Изоляция		Внешний проводник		Оболочка		Масса, кг/км
	Материал	n x d _{pr} , мм	d, мм	Кордель	Лента или трубка	Диз, мм	Материал	d _{pr} , мм	Материал	
РК100-7-34	М	1x1,0	1,00	П	П	7,25±0,3	ОМ	0,20	П	10,3+0,6
РК150-7-31	М	1x0,26	0,26	-	П	3,7+0,3	ОМ	0,12-0,15	В	5,3+0,3
РК150-7-31	МЛ	1x0,37	0,37	-	П	7,25+0,3	ОМ	0,20	П	10,3+0,6
РК150-7-32	МЛ	1x0,37	0,37	-	П	7,25±0,3	ОМ	0,20	В	10,3+0,6
										124

Таблица 2.6.7-4. Симметричные кабели

Марка	Жилы			Изоляция		Экран			Оболочка	
	Материал	n x d _{pr} , мм	d, мм	Материал	Диз, мм	Материал		d _{pr} , мм	Материал	Размеры кабеля, мм
						индивидуал.	общего			
РД200-7-11	М	1x0,60	0,60	П	7,25±0,25	ОМ	ОМ	0,15-0,20	П	11,3±0,7х 19,4+0,9
РД200-7-12	М	1x0,60	0,60	П	7,25+0,25	ОМ	ОМ	0,15-0,20	В	11,3±0,7х 19,4+0,9

Толщина оболочек кабелей типа РК должна быть не меньше, чем указано в таблице 2.6.7-5.

Таблица 2.6.7-5. Минимальные значения толщин оболочек, мм

Диаметр под оболочкой или обмоткой, мм	Толщина оболочки из поливинилхлоридного пластика или полиэтилена	Толщина	
		из фторопласта или его сополимеров	обмотки из пленки фторопласта
До 3 включ.	0,3	0,15	0,10
Св. 3 до 6	0,4	0,20	0,10
Св. 6 до 9	0,5	0,30	0,10
Св. 9 до 13	0,6	0,40	0,18
Св. 13 до 18	0,8	0,50	0,18
Св. 18 до 24	1,0	0,50	0,18
Св. 24 до 33	1,2	-	-
Св. 33 до 44	1,4	-	-
Св. 44 до 75	1,6	-	-
Св. 75	2,0	-	-

Для коллективных и индивидуальных телевизионных антенн предназначены кабели типа РК с добавлением индекса АК, АИ или АИТ после обозначения марки, а также кабели типа КВТ-1 и КВТ-2. Данные кабели характеризуются более низкой плотностью оплетки. Волновое сопротивление - 75 Ом.

Также ограниченно выпускаются комбинированные кабели типа КВК, в которых в общей оболочке расположены радиочастотный кабель и вспомогательные жилы.

Кроме кабелей РК, соответствующих ГОСТу, выпускаются радиочастотные кабели, по конструктивному исполнению, характерному для кабелей типа RG, спецификация которых приведена в военном стандарте США MIL-C-17. Данный стандарт содержит обширный ряд требований к кабелям различных конструкций и назначения. Широкое распространение кабелей типа RG в различных областях применения обусловлено конструктивным исполнением отдельных элементов, а именно: возможность выполнения центрального проводника из стали, плакированной медью; выполнение в ряде типов кабелей изоляции из вспененного полиэтилена; применение комбинированных наружных проводников из алюмополиэтиленовых лент и оплетки, что позволяет производить относительно дешевые конструкции с высоким уровнем электрических характеристик. Отечественные кабельные заводы не производят кабелей, которые можно официально маркировать обозначением "RG", как правило, по техническим условиям производителей выпускаются кабели марок РК (которые обозначаются в соответствии с порядком ГОСТ 11326.0-78), по своим основным

характеристикам и конструктивному выполнению соответствующие определенным типам кабелей RG. Особенno широко распространены кабели типа RG-6, RG-11, RG-59 с волновым сопротивлением 75 Ом и кабели типа RG-8 и RG-58 с волновым сопротивлением 50 Ом. Более подробная информация о конструктивных особенностях и электрических параметрах кабелей типа RG и специальных типах радиочастотных кабелей приведена в разделе 2.6.8.

Условия эксплуатации

В основном для кабелей типа PK, соответствующих ГОСТу, эксплуатация допускается при температуре окружающей среды от -60 до +85 °C для кабелей с полиэтиленовой оболочкой и от -40 до +70 °C для кабелей в оболочке из поливинилхлоридного пластика. При этом срок службы составляет не менее 12 и 8 лет соответственно.

Производители и поставщики

Предприятие	Контактная информация	Марки продукции
ОАО "Амурский Кабельный Завод" г. Хабаровск	www.amurkabel.ru (4212) 53-88-44	PK75, PK50
ЗАО "Кабельный завод "Кавказкабель" г Прохладный	www.kavkazkabel.com.ru (86631) 2-27-41	PK75, PK50
ОАО "Одескабель" г. Одесса	www.rg-cable.com.ua (38 048) 716-16-89	PK75, PK50, RG
ЗАОр "НП "Подольсккабель" г. Подольск	www.podolskkabel.ru (495) 502-78-83	PK75, PK50, КВТ-1, КВТ-2
ООО "Рыбинскэлектрокабель" г. Рыбинск	www.rec-pvc.ru (4855) 288-988	PK75, PK50 (в том числе крупногабаритные до 17)
ЗАО "Самарская кабельная компания" г Самара	www.samaracable.ru (846) 279-12-10	PK75
ОАО "Завод "Сарансккабель" г. Саранск	www.saranskkabel.ru (8342) 29-71-13	PK75
ОАО "Завод "Чувашкабель" г. Чебоксары	www.chuvashcable.ru (8352) 63-16-54	PK75, PK50 (в том числе теплостойкие)
ООО "Автэк" г. Клиновск М.О.	(495) 540-32-49 e-mail: awtek@bk.ru	PK75, PK50, RG
"АТЛАС" г. Москва	www.atlastpk.ru (495) 517-15-34	PK75, PK50, RG, KBK
ООО "ЗВИ-КОНТАКТ" г. Москва	www.zvicom.ru (495) 517-05-16	PK75, PK50, RG, KBK
Группа компаний "МЕТАЛЛОИНВЕСТ-МАРКЕТ" г. Москва	(495) 203-37-25	PK75, PK50
ООО "Нордкабель" г. Москва	www.nordcable.ru (495) 107-01-40	PK75, PK50
ООО "Системы и Линии Связи" г. Москва	www.clc.ru (495) 197-11-47	PK75
ООО "ЭЛЕКОН" г. Подольск М.О.	www.ooo-elecon.ru (495) 996-93-94	PK75, PK50, RG, KBK

Подробные сведения о производителях и поставщиках кабельной продукции приведены в разделе 6.

2.6.8. Кабели радиочастотные производства ОАО "ОДЕСКАБЕЛЬ"

Производитель

ОАО "Одесский кабельный завод "Одескабель"

Украина, 65013 г. Одесса, Николаевская дорога, 144

www.odeskabel.com

Бюро РК. Тел: (+38 048) 716-16-89. Факс: (+38 048) 716-16-08

Internet: www.rg-cable.com.ua E-mail: rg@rg-cable.com.ua

ОАО "Одескабель" производит специальные типы радиочастотных кабелей с улучшенными эксплуатационными показателями с волновым сопротивлением 75 Ом для систем кабельного, спутникового и эфирного телевидения и с волновым сопротивлением 50 Ом для построения локальных компьютерных сетей для использования в промышленной радиоизмерительной аппаратуре. В таблицах приведены параметры основных типов оригинальных кабелей с указанием маркировки производителя по типу РК и указанием аналогов по типу RG:

- магистральные и распределительные кабели - 75 Ом;
- композиционные кабели для телекоммуникаций - 75 Ом;
- кабели с оболочками из материалов, не распространяющих горение - 75 Ом;
- коаксиальные кабели для современных систем связи - 50 Ом.

Магистральные и распределительные кабели

(с индексом "т" в виде восемерки совместно с тросом)

Описание	РК 75 →	RG-59	RG-6	RG-7	RG-11		RG-15
		3,7-а48Пт	4,3-а45Пт	4,8-а45Пт	7,2-а65Пт	7,2-а65Пт	11,5- м52Пт
Электрические параметры							
Волновое сопротивление	Ом	75+/-3	75+/-3	75+/-3	75+/-3	75+/-3	75+/-3
Емкость	пФ/м	54,5+/-3	52+/-3	51,5+/-3	53+/-3	53+/-3	51,5+/-3
Скорость распространения	%	81	85	86	84	84	86
Сопротивление	Внутр. проводник	Ом/км	35	22,5	17,8	8,4	8,4
	Внешн. проводник	Ом/км	27,1	25,6	24,5	10,8	7,8
Затухание при 20 °C	5 МГц	дБ/100 м	1,9	1,55	1,39	0,94	0,94
	50 МГц	дБ/100 м	5,99	4,96	4,35	2,98	2,98
	500 МГц	дБ/100 м	19,02	14,68	13,78	9,51	9,51
	2150 МГц	дБ/100 м	40,88	32,42	29,63	20,6	20,6
Обратные потери	30-470 МГц	дБ	>23	>23	>23	>23	>26
Экранирование	5-10 МГц	дБ	>65	>65	>65	>65	>85
Конструкция							
Центральный проводник	∅ mm	Медь	Медь	Медь	Медь	Медь	Медь
		0,8	1	1,12	1,63	1,63	2,7
Диэлектрик	∅ mm	ВПЭ	ВПЭ	ВПЭ	ВПЭ	ВПЭ	ВПЭ
		3,7±0,15	4,3±0,15	4,8±0,15	7,2±0,15	7,2±0,15	11,5+0,15
Ламинированная фольга		Al/Pet/Al/ Pet	Al/Pet/Al/ Pet	Al/Pet/Al/ Pet	Al/Pet/Al/ Pet	Al/Pet/Al/Pet	Cu/Pet
Оплетка		Медь луженая	Медь луженая	Медь луженая	Медь луженая	Медь луженая	Медь
Плотность заполнения	%	48	45	45	65	65	52
Диаметр оплетки	мм	4,33	4,93	5,43	7,95	7,95	12,19
Оболочка	∅ mm	ПЭ	ПЭ	ПЭ	ПЭ (ПВХ)	ПЭ	ПЭ
		5,5	6,4	7,0	10,3	10,3	15,3
Трос		Сталь покрытая цинком	Сталь покрытая цинком	Сталь покрытая цинком		Сталь покрытая цинком	Сталь покрытая цинком

Описание	PK 75 →	RG-59	RG-6	RG-7	RG-11		RG-15
		3,7-а48Пт	4,3-а45Пт	4,8-а45Пт	7,2-а65П	7,2-а65Пт	11,5-М 52Пт
Конструкция троса	N x мм	7x0.5	7x0.5	7x0.5		7x0.8	7x0.8
	Ø мм	3,6	3,6	3,6		4,6	4,6
Усилие разрыва	Н	3500	3500	3500		4600	4600
Цвет		BLACK	BLACK	BLACK	BLACK	BLACK	BLACK
Масса кабеля	кг/км	41,96	50,43	56,17	89,95	136,1	231,01

**Композиционные кабели для телекоммуникаций
(в виде восьмерки совместно с кабелем UTP)**

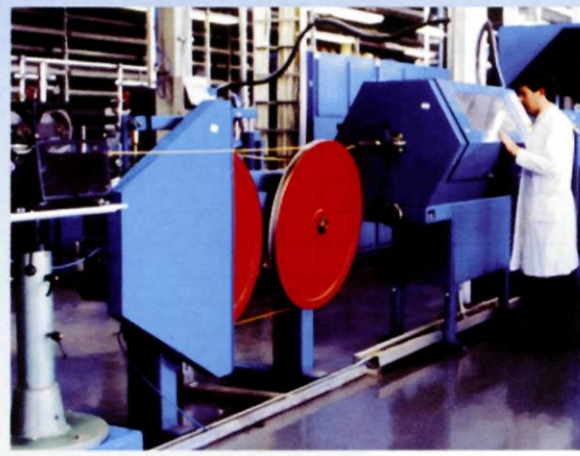
Описание	PK 75 →	RG-6	RG-6	RG-6	RG-7	RG-11
		4,3-а40В AWG	4,3-М40В AWG	4,6-а50В AWG	4,8-М40П AWG	7,2-М50П AWG
Электрические параметры						
Волновое сопротивление	Ом	75+/-3	75+/-3	75+/-3	75+/-3	75+/-3
Емкость	пФ/м	52+/-3	52+/-3	53,4+/-3	51,5+/-3	53+/-3
Скорость распространения	%	85	85	85	86	84
Сопротивление	Внутр. проводник	Ом/км	22,5	22,5	17,8	8,4
	Внешн. проводник	Ом/км	27,3	28,0	12,6	11,0
Затухание при 20 °C	5 МГц	дБ/100 м	1,55	1,47	1,50	0,90
	50 МГц	дБ/100 м	4,96	4,71	4,81	2,83
	500 МГц	дБ/100 м	14,68	14,34	14,63	9,05
	2150 МГц	дБ/100 м	32,42	31,58	32,28	19,62
Обратные потери	30-470 МГц	дБ	>23	>23	>23	>23
Экранирование	5-10 МГц	дБ	>65	>70	>70	>75
Конструкция						
Центральный проводник	Ø мм	Медь	Медь	Медь	Медь	Медь
		1,00	1,00	1,02	1,12	1,63
Дизэлектрик	Ø мм	ВПЭ	ВПЭ	ВПЭ	ВПЭ	ВПЭ
		4,3±0,15	4,3±0,15	4,6±0,15	4,8±0,15	7,2±0,15
Ламинированная фольга		Al/Pet/Al/ Pet	Cu/Pet	Al/Pet/Al/Pet	Cu/Pet	Cu/Pet
Оплетка		Медь луженая	Медь	Медь луженая	Медь	Медь
Плотность заполнения	%	40	40	50	40	50
Диаметр оплетки	мм	4,90	4,90	5,39	5,43	7,95
Оболочка		ПВХ	ПВХ	ПВХ	ПЭ	ПЭ
Диаметр коаксиальной части	мм	5,5	6,4	7,0	10,3	10,3
Диаметр зоны UTP	мм			4,6 ±0,3		
Усилие разрыва	Н	55	55	55	60	250
Цвет		BLACK/ WHITE	BLACK	BLACK/ WHITE	BLACK	BLACK
Масса	кг/км	57	58	64	60	98

Кабели с оболочками из материалов, не распространяющих горение

Описание	PK 75 →	RG-59	RG-6	RG-7		RG-11	
		3,7-а48Внг	4,3-а45Внд	4,8-а45Внд	4,8-м78Внд	7,2-а65Пнг	7,2-м85Пог
Электрические параметры							
Волновое сопротивление	Ом	75+/-3	75+A5	75+/-3	75+/-3	75+/-3	75+/-3
Емкость	пФ/м	54,5+/-3	52+/-3	51,5+/-3	4,8+/-3	53+/-3	53+/-3
Скорость распространения	%	81	85	86	86	84	84



ОТКРЫТОЕ АКЦИОНЕРНОЕ ОБЩЕСТВО



ОАО “Одесский кабельный завод “Одескабель” является крупнейшим производителем телефонных и волоконно-оптических кабелей на Украине и занимает лидирующие позиции в кабельно-проводниковой отрасли стран СНГ.

На предприятии действует система качества ISO 9001:2000, сертифицированная ТЮФ СРЕТ (Германия).

ОАО “ОДЕСКАБЕЛЬ” ВЫПУСКАЕТ:

- кабели волоконно-оптические ОКЛ, ОКЛБг, ОКЛК, ОКЛКК, ОКСБг;
- кабели городские телефонные ТППэл, ТППэлЗ, ТППэлБбШп;
- телефонные станционные кабели ТСВ, ТСВнг, КММС-2;
- шахтные телефонные кабели КСШ, КСШБбШв, КСША;
- кабели местной связи высокочастотные КСПП, КСПЗП, КСППБ, КСПЗПБ;
- LAN-кабели: UTP, FTP, S-FTP;
- радиочастотные кабели: RG-58, RG-59, RG-6, RG-8, RG8/X, RG-11, RG-15;
- кабели, провода и шнуры связи ПРППМ, ТРП, ШТ;
- бескислородную медную катанку;
- а также широкий спектр кабелей, проводов и шнуров бытового и промышленного назначения.



Николаевская дорога, 144, г. Одесса, 65013, Украина
Тел./факс: +38048 716-14-05, 716-15-42

Описание		РК 75 →	RG-59	RG-6	RG-7		RG-11	
			3,7-а48Внг	4,3-а45Внд	4,8-а45Внд	4,8-м78Внд	7,2-а65Пнг	7,2-м85Пог
Сопротивление	Внутр. проводник	Ом/км	35	22,5	17,8	17,8	8,4	8,4
	Внешн. проводник	Ом/км	27,1	25,6	24,5	10,8	10,8	9,7
Затухание при 20 °C	5 МГц	дБ/100 м	1,9	1,55	1,39	1,32	0,94	0,9
	50 МГц	дБ/100 м	5,99	4,96	4,35	4,13	2,98	2,83
	500 МГц	дБ/100 м	19,02	15,09	13,78	13,09	9,51	9,05
	2150 МГц	дБ/100 м	40,88	33,22	29,63	28,16	20,6	19,62
Обратные потери	30-470 МГц	дБ	>23	>23	>23	>23	>23	>23
Экранирование	5-10 МГц	дБ	>65	>65	>65	>75	>65	>85
Конструкция								
Центральный проводник		Медь	Медь	Медь	Медь	Медь	Медь	Медь
	Ø мм	0,8	1	1,12	1,12	1,63	1,63	
Диэлектрик		ВПЭ	ВПЭ	ВПЭ	ВПЭ	ВПЭ	ВПЭ	
	Ø мм	3,7	4,3	4,8	4,8	7,2	7,2	
Ламинированная фольга		Al/Pet/Al	Al/Pet/Al	Al/PeVAl	Cu/Pet	Al/Pet/Al/Pet		Cu/Pet
Оплетка		Медь луженая	Медь луженая	Медь луженая	Медь	Медь луженая		Медь
Плотность заполнения	%	48	45	45	78	65	85	
Диаметр оплетки	мм	4,27	4,9	5,43	5,37	7,95	7,29	
Оболочка		ПВХ (FR)	ПВХ (LS)	ПВХ (LS)	ПВХ (LS)	ПЭ (LSOH)		ПЭ (LSFROH)
	Ø мм	5,5	6,4	7	7	5,5	10,3	
Усилие разрыва	Н	80	55	80	80	300	225	
Цвет		BLACK	BLACK	BLACK	BLACK	WHITE	BLACK	
Масса кабеля	кг/км	30,87	40,21	46,73	56,84	89,95	123,55	

Коаксиальные кабели для современных систем связи I

Описание		РК 50 →			RG-8X	RG-8		
			1-80В	2.2-80П	4,8-м90В	8-49П	7,2-м50П	8-49Пи
Электрические параметры								
Волновое сопротивление	Ом	50+/-5	50+/-5	50+/-3	50+/-2	50+/-2	50+/-2	50+/-2
Емкость	пФ/м	86+/-3	81+/-3	82+/-3	80+/-2	7Э+/-2	80+/-2	7Э+/-2
Скорость распространения	%	77	82	81	84	84	84	84
Сопротивление	Внутр. проводник	Ом/км	199,2	35	7,5	3,6	3,1	3,6
	Внешн. проводник	Ом/км	38,0	28,3	10,1	11,8	11,5	8,3
Затухание при 20 °C	5 МГц	дБ/100 м	14,98	5,18	1,42	0,93	0,91	1,7
	50 МГц	дБ/100 м	47,38	16,4	4,53	2,97	2,92	2,1
	500 МГц	дБ/100 м	150,1	52,07	13,81	9,09	8,93	9,6
	2150 МГц	дБ/100 м	312,19	108,53	30,53	20,18	19,81	21,27
Обратные потери	30-470 МГц	дБ	>20	>20	>23	>23	>23	>23
Экранирование	5-10 МГц	дБ	>60	>60	>80	>75	>75	>85
Конструкция								
Центральный проводник		Медь	Медь	Медь	Медь	Медь	Медь	Медь
	Ø мм	0,34	0,8	1,72	2,62	2,7	2,62	2,7
Диэлектрик		ВПЭ	ВПЭ	ВПЭ	ВПЭ	ВПЭ	ВПЭ	ВПЭ
	Ø мм	1	2,2	4,8	7,15	7,2	7,15	7,2
Ламинированная фольга		Cu/Pet	Cu/Pet	Al/Pet/Al/Pet	Al/Pet/Al/Pet	Cu/Pet		Cu/Pet
Оплетка		Медь	Медь	Медь	Медь	Медь	Медь	Медь луженая
Плотность заполнения	%	80	80	90	49	50	25	90

Описание	РК 50 →			RG-8x	RG-8		
		1-80В	2.2-80П	4,8-м90В	8-49П	7,2-м50П	8-49ПИ
Диаметр оплетки	мм	3,79	1,48	2,68	5,49	7,84	7,95
Оболочка	ПВХ (ПЭ)	ПЭ (ПВХ)	ПВХ (ПЭ)	ПЭ (ПВХ)	ПЭ (ПВХ)	ПВХ (ПЭ)	ПВХ (ПЭ)
	мм	2,3	3,8	7,1	10,3	10,5	10,3
Цвет		BLACK	BLACK WHITE	BLACK WHITE	BLACK WHITE	BLACK WHITE	BLACK WHITE
Масса кабеля	кг/км	10,28	18,1	80,31	120	122	138
							157,76

Коаксиальные кабели для современных систем связи II

Описание		РК 50 →	1.5-85В	2.8-85П	3-85П	4-а85П	4,8-а85П	7,2-а85П
Электрические параметры								
Волновое сопротивление	Ом	50+/-5	50+/-5	50+/-3	50+/-2	50+/-2	50+/-2	50+/-2
Емкость	пФ/м	100+/-3	81+/-3	82+/-3	80+/-2	73+/-2	80+/-2	80+/-2
Скорость распространения	%	66	80	83	84	85	85	85
Сопротивление	Внутр. проводник	Ом/км	266	24,94	17,59	10,50	6,96	4,56
	Внешн. проводник	Ом/км	31,2	16,08	16,10	12,76	7,25	5,41
Затухание при 20 °C	5 МГц	дБ/100 м	5,5	2,6	2,4	1,8	1,4	0,9
	50 МГц	дБ/100 м	17,7	8,3	7,7	5,9	4,7	3,1
	500 МГц	дБ/100 м	53,9	25,3	23,4	18,1	14,3	9,5
	2150 МГц	дБ/100 м	118,3	55,7	51,5	39,9	31,6	21,1
Экранирование	30-1000 МГц	дБ	>80	>80	>80	>90	>90	>90
Конструкция								
Центральный проводник		Медь	Медь	Медь	Медь	Медь	Медь	Медь
	∅ дюймы/мм	0,181/0,46	0,037/0,94	0,044/1,12	0,056/1,42	0,070/1,78	0,108/2,74	0,108/2,74
Дизэлектрик		ПЭ	ВПЭ	ВПЭ	ВПЭ	ВПЭ	ВПЭ	ВПЭ
	∅ мм	1,5±0,05	2,8±0,05	3,0±0,05	4,0±0,05	4,8±0,05	7,2±0,05	7,2±0,05
Ламинированная фольга					Al/Pet/Al/ Pet	Al/Pet/Al/ Pet	Al/Pet/Al/ Pet	Al/Pet/Al/ Pet
Оплетка		Медь луженая	Медь луженая	Медь луженая	Медь луженая	Медь луженая	Медь луженая	Медь луженая
Плотность заполнения	%	85	85	85	85	85	85	85
Оболочка		ПВХ	ПЭ	ПЭ	ПЭ	ПЭ	ПЭ	ПЭ
	∅ дюймы/мм	0,110/2,79	0,195/4,95	0,200/5,08	0,240/6,10	0,300/7,62	0,405/10,29	0,405/10,29
Цвет		BLACK	BLACK	BLACK	BLACK	BLACK	BLACK	BLACK
Масса кабеля	кг/км	22	31	34	51	82	103	

2.6.9. Провода связи**Марки и области применения**

Марка провода	ГОСТ, ТУ	Область применения
ПВЖ, ППЖ, ПТВЖ, ПТПЖ	ТУ16.К301-87	Трансляционные провода
ПКСВ	ТУ 16.К71 -80-90	Кроссовый провод для осуществления нестационарных включений, в кроссах телефонных станций при постоянном напряжении до 120 В
П-274М	ТУ 16-505.221-78	Для полевой связи
ПРППМ, ПРПВМ	ТУ 16-705.450-87	Для абонентских линий телефонной связи и распределительных сетей проводного вещания на напряжение до 380 В частотой до 10 кГц
ТРП.ТРВ	ТУ16.К04.005-89	Для стационарной скрытой и открытой абонентской проводки телефонной распределительной сети
ШТЛ	ТУ 16.505.268-76	Для соединения стенных розеток с телефонными аппаратами

Конструктивные параметры

Марка провода	Конструктивное выполнение
ПВЖ	С токопроводящей жилой из оцинкованной стальной проволоки диаметрами 1,4 и 1,8 мм с изоляцией из поливинилхлоридного пластика
ППЖ	То же с изоляцией из светостабилизированного полиэтилена
ПТВЖ	С двумя токопроводящими жилами из оцинкованной стальной проволоки диаметром 0,6; 1,2; 1,8 мм, уложенными параллельно в одной плоскости, изолированные поливинилхлоридным пластиком, с плоским разделительным основанием
ПТПЖ	То же с изоляцией из светостабилизированного полиэтилена
ПКСВ	С двумя, тремя или четырьмя однопроволочными медными жилами диаметром 0,5 мм, изолированными поливинилхлоридным пластикатом толщиной 0,3 мм и скрученными между собой с шагом не более 15 диаметров по скрутке
П-274М	С двумя, скрученными в пару, токопроводящими жилами из медных и стальных оцинкованных проволок с изоляцией из светостабилизированного полиэтилена высокой плотности толщиной 0,5 мм
ПРППМ	С двумя параллельно уложенными медными жилами диаметром 0,9 мм или 1,2 мм, с полиэтиленовой изоляцией и с общей оболочкой из светостабилизированного полиэтилена
ПРПВМ	То же с оболочкой из поливинилхлоридного пластика
ТРП	С двумя медными жилами диаметрами 0,4 или 0,5 мм, уложенными параллельно и изолированными полиэтиленом толщиной 0,7 мм с разделительным основанием размером 0,9x2,0 мм
ТРВ	То же с изоляцией из поливинилхлоридного пластика
ШТЛ	С медными многопроволочными жилами сечением 0,12 мм ² , изолированными поливинилхлоридным пластикатом толщиной 0,3 мм и скрученными между собой с шагом не более 12 диаметров по скрутке, в оболочке из поливинилхлоридного пластика

Конструктивные данные проводов марок ПВЖ, ППЖ, ПТПЖ, ПТВЖ приведены в таблице 2.6.9-1, проводов марки ПКСВ в таблице 2.6.9-2, ПРППМ и ПРПВМ в таблице 2.6.9-3, ТРП и ТРВ в таблице 2.6.9-4, ШТЛ в таблице 4.6.7-5.

Токопроводящие жилы провода марки П-274М скручивают из 3 стальных проволок диаметром 0,3 мм и 4 медных проволок того же диаметра. В центре располагается стальная проволока, а в наружном повиве - медные и стальные по схеме: 2+1+2+1. Максимальный диаметр изолированной жилы - 2,3 мм. Изолированные жилы скручиваются в пару с шагом 80-100 мм. Масса провода около 15 кг/км. Сопротивление 1 км жилы - 65 Ом.

Таблица 2.6.9-1. Конструктивные данные проводов марок ПВЖ, ППЖ, ПТВЖ, ПТПЖ

Марка	Типоразмер, мм	Толщина изоляции, мм	Размер разделительного основания, мм	Диаметр, мм (размер)	Сопротивление 1 км жилы, Ом	Масса, кг/км
ПВЖ	1,4	0,8	-	3,0	100	20
	1,8	0,8	-	3,4	70	28
ППЖ	1,4	0,8	-	3,0	100	18
	1,8	0,8	-	3,4	70	26
ПТВЖ	2x0,6	0,6	0,6x2,0	1,8x5,6	550	12,5
	2x1,2	0,7	0,7x2,0	2,6x7,2	140	31
	2x1,8	0,7	0,7x2,0	3,2x8,4	70	57
ПТПЖ	2x0,6	0,6	0,6x2,0	1,8x5,6	550	10
	2x1,2	0,7	0,7x2,0	2,6x7,2	140	27
	2x1,8	0,7	0,7x2,0	3,2x8,4	70	52

Таблица 2.6.9-2. Конструктивные данные проводов марки ПКСВ

Число жил	Максимальный наружный диаметр, мм	Масса, кг/км	Расцветка жил
2	2,8	6,3	белый, синий
3	3,0	8,5	белый, синий, красный
4	3,4	11,3	белый, синий, красный, зеленый

Таблица 2.6.9-3. Конструктивные данные проводов марок ПРППМ и ПРПВМ

Марка провода	Диаметр жилы, мм	Толщина изоляции, мм	Толщина оболочки, мм	Максимальный наружный размер, мм	Масса, кг/км
ПРППМ	0,9	0,5	0,7	3,9x7,8	27
	1,2	0,6	0,8	4,6x9,2	42
ПРПВМ	0,9	0,5	0,7	3,9x7,8	31
	1,2	0,6	0,8	4,6x9,2	48

Таблица 2.6.9-4. Конструктивные данные проводов марок ТРП и ТРВ

Марка провода	Диаметр жилы, мм	Максимальный наружный размер, мм	Масса, кг/км
ТРП	0,4	2,2x6,4	8
	0,5	2,3x6,6	10
ТРВ	0,4	2,2x6,4	11
	0,5	2,3x6,6	13

Таблица 2.6.9-5. Конструктивные данные проводов марки ШТЛ

Число жил	Максимальный наружный диаметр, мм	Расцветка жил
2	4,5	белый, синий
3	3,0	белый, синий, красный
4	3,4	белый, синий, красный, зеленый
5	2,8	белый, синий
6	3,0	белый, синий, красный
7	3,4	белый, синий, красный, зеленый

Кроме указанных марок по отдельным техническим условиям могут производиться различные модификации указанных марок, например: провод марки ПРПМ, отличающийся от провода ПРППМ наличием общей изоляционно-защитной оболочки; провод марки ПРППМт с дополнительным стальным тросом, уложенным параллельно с токопроводящими жилами; или провод марки ШТЛП, отличающийся от ШТЛ плоским исполнением.

Условия эксплуатации

Сведения о температуре окружающей среды, при которой допускается эксплуатация проводов, и их сроки службы приведены в таблице 2.6.9-6.

Таблица 2.6.9-6. Эксплуатационные параметры проводов связи

Марка провода	Диапазон рабочих температур, °C	Срок службы, лет, не менее
ПВЖ, ППЖ, ПТВЖ, ПТПЖ	от -40 до +60	10
ПКСВ	от -10 до +50	5

Марка провода	Диапазон рабочих температур, °C	Срок службы, лет, не менее
П-274М	от -50 до +65	15
ПРППМ	от -60 до +50	10
ПРПВМ	от -40 до +60	10
ТРП	от -60 до +65	12 при наружной прокладке 25 при внутренней прокладке
ТРВ	от -40 до +65	То же
ШТЛ	от -10 до +55	12

Производители и поставщики

Предприятие	Контактная информация	Марки продукции
ЗАО "Амурский Кабельный Завод" г. Хабаровск	www.amurkabel.ru (4212) 53-88-44	ПТПЖ, П-274М, ПРППМ
ЗАО "Кабельный завод "Кавказкабель" г. Прохладный	www.kavkazkabel.com.ru (86631) 2-27-41	ПКСВ, ПРППМ, ТРВ, ТРП
ОАО "Одескабель" г. Одесса	www.odeskabel.com (38 048) 716-14-05	П-274М, ПКСВ, ПРППМ, ПРППМт, ТРП
ЗАОр "НП "Подольсккабель" г. Подольск	www.podolskkabel.ru (495) 502-78-83	П-274М, ПКСВ, ПРППМ, ТРВ, ТРП, ШТЛ
ОАО "Псковкабель" г. Псков	www.pscovkabel.ru (8112) 79-18-07	ПКСВ, ПРПВМ, ПРППМ, ТРП, ШТЛ
ООО "Рыбинскэлектрокабель" г. Рыбинск	www.rec-pvc.ru (4855) 288-988	П-274М, ПРППМ
ЗАО "Самарская кабельная компания" г. Самара	www.samaracable.ru (846) 279-12-10	ПКСВ, ПРПВМ, ПРППМ, ТРП
ОАО "Сибкабель" г. Томск	www.sibkabel.ru (3822) 65-25-65	ПКСВ, ПРППМ, ТРП
ОАО "Завод "Чувашкабель" г. Чебоксары	www.chuvashcable.ru (8352)63-16-54	ПКСВ, ПРПВМ, ПРППМ, ТРП
ОАО "Электрокабель" Кольчугинский завод" г. Кольчугино	www.elcable.ru (49245) 21-835	П-274М, ПТПЖ, ПКСВ, ПРПМ, ТРП
ООО "Автэк" г. Клиновск М.О.	(495) 540-32-49 e-mail: awtek@bk.ru	П-274М, ПРППМ, ТРП, ШТЛП
"АТЛАС" г. Москва	www.atlastpk.ru (495) 517-15-34	П-274М, ПТПЖ, ПРППМ, ТРП, ШТЛП
ООО "ЗВИ-КОНТАКТ" г. Москва	www.zvicom.ru (495) 517-05-16	ПКСВ, ПРППМ, ТРП
Группа компаний "МЕТАЛЛОИНВЕСТ-МАРКЕТ" г. Москва	(495) 203-37-25	ПТПЖ, П-274М, ПРППМ
ООО "Нордкабель" г. Москва	www.nordcable.ru (495) 107-01-40	П-274М, ПКСВ, ПРППМ, ПТПЖ, ТРП
ООО "Системы и Линии Связи" г. Москва	www.clc.ru (495) 197-11-47	П-274М, ПКСВ, ПРППМ, ТРП
ООО "ЭЛЕКОН" г. Подольск М.О.	www.ooo-elecon.ru (495) 996-93-94	П-274М, ПРППМ, ТРП, ШТЛ, ШТЛП

Подробные сведения о производителях и поставщиках кабельной продукции приведены в разделе 6.

2.6.10. Кабели для структурированных кабельных систем (СКС)

В данную группу входят кабели на основе витой пары с медными токопроводящими жилами в пластмассовой изоляции с пластмассовой оболочкой (также в технической литературе встречается не совсем корректное название "LAN-кабели"). Основная масса применяемых в России кабелей для СКС ориентируются на соответствие международному стандарту ISO/IEC 11801, а также американскому стандарту TIA/EIA-568-A.

Типы, элементы конструкции и области применения

В основном кабели для СКС на основе витой пары образуют следующие группы:

- так называемые "горизонтальные кабели" для внутренней прокладки;
- кабели для наружной прокладки с конструкцией сердечника, аналогичного "горизонтальным кабелям";
- многопарные кабели для внутренней и наружной прокладки;
- кабели для шнурков.

В зависимости от типа сетей, в которых используются кабели, стандарты разделяют их на категории (таблица 2.6.10-1). Принятые обозначения данных кабелей в зависимости от степени экранирования приведены в таблице 2.6.10-2.

Наиболее распространены горизонтальные кабели для внутренней прокладки, которые представляют собой четыре витые пары, заключенные в общую пластмассовую оболочку. Они предназначены для фиксированного монтажа участков систем от кроссового оборудования до розеток рабочих мест. Конструкция такого кабеля типа UTP показана на рис. 2.6.10-1.

Таблица 2.6.10-1. Категории кабелей

Категория	Параметры передачи	
	Максимальная частота, МГц	Максимальная скорость, Мбит/с
3	16	-
4	20	-
5	100	100
5e	100	1000
6	250	1000

Таблица 2.6.10-2. Обозначение горизонтальных кабелей

Обозначение	Экран
UTP	отсутствует
STP	экран по каждой паре
S/UTP (FTP)	общий экран
S/STP	экран по каждой паре и общий экран

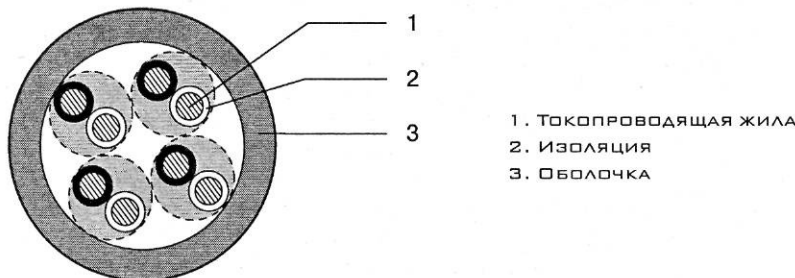


Рисунок 2.6.10.-1. Конструкция горизонтального кабеля типа UTP

Кабели для наружной прокладки имеют конструктивные элементы, обеспечивающие дополнительную защиту сердечника от температурных и механических нагрузок.

Многопарные кабели имеют число пар более четырех (в основном до 100 пар, но могут иметь и больше). Они используются для магистральных соединений при внутренней и наружной прокладке и могут иметь различную степень экранирования и защитных покровов.

Кабели для шнурков предназначены для изготовления гибких соединительных и оконечных компонентов, допускающих подвижность, и отличаются наличием многопроволочных токо-проводящих жил.

Конкретные марки кабелей, выпускаемых кабельными заводами, приведены в таблице 2.6.10-3.

Таблица 2.6.10-3. Марки кабелей для СКС

Тип кабеля	Категория	Обозн. экранирования (таблица 2.6.10-2)	Выпускаемые марки
Горизонтальные кабели для внутренней прокладки	5, 5e	UTP	ГВПВ-5, КВП, ККПВ-5, КПВ-ВП, КССПВ, НВП, НВПп
		FTP	ГВПВЭ-5, КССПЭФВ, НВПЭ, КПВЭ-ВП
		S/STP	ГВПВЭ/Э-5, ККПЭВ-5, КПВЭО-ВП
	6	UTP	ГВПВ-6, КПВ-ВП
Кабели для наружной прокладки с усиленной пластмассовой оболочкой	5, 5e	FTP	КПВу-ВП, КССПВэп
Кабели для наружной прокладки с несущим тросом	5, 5e	UTP	ГВПВ-5 с тросом, КППТ-ВП
		FTP	ГВПВЭ-5 с тросом, КППЭт-ВП
		S/STP	ГВПВЭ/Э-5 с тросом
Кабели для наружной прокладки бронированные	5	UTP	МВПЗБШп-5
		FTP	МВПЗБШпЭ-5
		S/STP	МВПЗБШпЭ/Э-5
Многопарные кабели	3, 5, 5e	UTP	ТПВ-Кат3, МВПВ-5, КПВ-ВП
		FTP	ТПВэ-Кат3, МВПВЭ-5, КПВЭ-ВП
		S/STP	МВПВЭ/Э-5
Кабели для шнурков	5, 5e	UTP	ШВПВ-5
		FTP	ШВПВЭ-5

Конструктивные и электрические параметры

Основные технические параметры горизонтальных кабелей по стандарту ISO/IEC 11801 приведены в таблице 2.6.10-4. Параметры многопарных кабелей и кабелей для шнурков в основном аналогичны.

Приведенные параметры кабелей достигаются за счет выполнения медных проводников и изоляции с максимально близкими геометрическими и электрическими параметрами. Как правило на практике диаметры токопроводящих жил для лучшего соединения с разъемами выполняются диаметром 0,52 мм (AWG 24), 0,57 мм (AWG 23), 0,64 мм (AWG 22). При этом изоляция кабелей выполняется из сплошного полиэтилена (полипропилена) или пленко-пористой конструкции. Шаг скрутки каждой пары по всей длине кабеля должен поддерживаться предельно стablyно, а шаги скрутки каждой пары должны отличаться друг от друга и быть некратными. В конструкции кабелей 6-й категории используется крестообразный сепаратор, увеличивающий расстояние между отдельными парами и соответственно переходное затухание.

Внешние оболочки кабелей могут выполняться из различных материалов, в том числе и негорючих. Наиболее типовая оболочка для горизонтальных кабелей для внутренней прокладки представляет собой трубку из поливинилхлоридного пластика серого цвета с добавкой мела для лучшего обламывания при разделке. Наружные оболочки кабелей для наружного применения обычно выполняются из полиэтилена.

Параметры передачи для кабелей категорий 5, 5e на различных частотах при длине 100 м по стандарту TIA/EIA-568-A приведены в таблице 2.6.10-5.



**Разработка
и производство
кабелей связи**

**Оптические и
медные патч-корды**

**Оптические кабели
для локальных сетей**

**Медные кабели
для СКС 5, 5e, 6**

**Устройства
для закладки кабеля**

**Оптические кабели
для магистральных сетей**

FTP 5e 4x2x0,52

www.elixcable.ru

7-(095)980-7860, 7-(095)528-4507



**Разработка
и производство
кабелей связи**

**Оптические и
медные патч-корды**

**Оптические кабели
для локальных сетей**

**Медные кабели
для СКС 5, 5e, 6**

**Устройства
для закладки кабеля**

**Оптические кабели
для магистральных сетей**

FTP 5e 4x2x0,52

www.elixcable.ru

7-(095)980-7860, 7-(095)528-4507

Таблица 2.6.10-4. Технические параметры горизонтальных кабелей

Параметр	Значение
Волновое сопротивление на частотах выше 1 МГц, Ом	100 ±15
Диаметр токопроводящих жил, мм	0,4 – 0,65
Несимметричность сопротивлений постоянному току жил одной пары, %, не более	3
Диаметр изолированных жил, мм, не более	1,40
Электрическое сопротивление изоляции (жила-жила или жила-экран), МОм·км, не менее	150
Наружный диаметр кабеля, мм, не более	6,35

Таблица 2.6.10-5. Параметры передачи горизонтальных кабелей категории 5, 5e

Частота, МГц	Максимальное затухание, дБ	Минимальное переходное затухание, дБ
1,00	2,0	62
4,00	4,1	53
10,00	6,5	47
16,00	8,2	44
20,00	9,3	42
31,25	11,7	40
62,50	17,0	35
100,00	22,0	32

Требования к маркировке и упаковке

На внешней оболочке кабелей обязательна маркировка, в которой кроме информации о типе кабеля и производителе требуется нанесение футовых или метровых меток длины.

Особые требования предъявляются к упаковке горизонтальных кабелей. Кроме поставки кабеля на катушках, большинство потребителей требует поставки кабеля в картонных коробках, где кабель стандартной длины 1000 футов (305 м) располагается на бобине или в виде самонесущей бухты и имеет возможность свободной вытяжки из коробки за внешний конец через специальную втулку.

Условия эксплуатации

Западные стандарты регламентируют эксплуатацию большинства типов кабелей при температуре окружающей среды от -20 до +60 °C. Кабели для наружного использования на территории РФ рассчитаны на эксплуатацию при температуре окружающей среды как минимум от -40 °C. Срок службы кабелей зависит от конструктивного исполнения и применяемых материалов, и для наиболее широко используемых марок составляет не менее 15 лет.

Производители и поставщики

Предприятие	Контактная информация	Марки продукции
ЗАО "Кабельный завод "Кавказкабель" г. Прохладный	www.kavkazkabel.com.ru (86631) 2-27-41	КССПВ
ОАО "Одескабель" г. Одесса	www.ok-net.com.ua (38 048) 716-17-73	КПВ-ВП, КПВЭ-ВП, КПВЭО-ВП, КППт-ВП, КППЭт-ВП, ТПВ-Кат3, ТПВэ-Кат3
ЗАО "Самарская кабельная компания" г. Самара	www.samaracable.ru (846) 279-12-10	ККПВ-5, ККПЭВ-5
ООО "Сарансккабель-Оптика" г. Саранск	www.sarko.ru (8342) 49-01-70	КССПВ, КССПВэл, КССПЭфВ
ОАО "Сибкабель" г. Томск	www.sibkabel.ru (3822) 65-25-65	КВП

Предприятие	Контактная информация	Марки продукции
ОАО "Электрокабель" Кольчугинский завод" г. Кольчугино	www.elcable.ru (49245) 21-835	НВП, НВПп, НВПЭ
ООО "Эликс-Кабель" г. Реутов М.О.	www.elixcable.ru (495) 980-78-60	ГВПВ-5, МВПВ-5, ШВПВ-5, ГВПВЭ-5, МВПВЭ-5, ШВПВЭ-5, ГВПВЭ/Э-5, МВПВЭ/Э-5, МВПЗБШп, МВПЗБШп, МВПЗШпЭ/Э-5, ГВПВ-5 с тросом, ГВПВЭ-5 с тросом, ГВПВЭ/Э-5 с тросом, ГВПВ-6
ООО "Автэк" г. Климовск М.О.	(495) 540-32-49 e-mail: awtek@bk.ru	UTP, FTP различных конструкций
"АТЛАС" г. Москва	www.atlastpk.ru (495) 517-15-34	UTP, FTP различных конструкций
ООО "ЗВИ-КОНТАКТ" г. Москва	www.zvicom.ru (495) 517-05-16	UTP, FTP различных конструкций
ООО "Системы и Линии Связи" г. Москва	www.clc.ru (495) 197-11-47	КССПВ, UTP
ООО "ЭЛЕКОН" г. Подольск М.О.	www.ooo-elecon.ru (495) 996-93-94	UTP, FTP различных конструкций

Подробные сведения о производителях и поставщиках кабельной продукции приведены в разделе 6.

2.7. КАБЕЛИ И ПРОВОДА МОНТАЖНЫЕ

В данную группу входят кабели и провода, предназначенные для внутриприборного и межприборного монтажа, соединений электронной и электрической аппаратуры.

Марки и элементы конструкции

Марка кабеля, провода	ГОСТ, ТУ	Конструктивные особенности
КММ	ТУ 16.505.488-78	Кабель микрофонный малогабаритный с медными жилами, с изоляцией из полиэтилена и оболочкой из ПВХ-пластиката
МКШ	ГОСТ 10348-80	Монтажный кабель с лужеными медными жилами, с изоляцией и оболочкой из поливинилхлоридного пластика
МКЭШ	То же	То же, экранированный
ШОВЗ	ТУ 16.505.246-82	Шнур одножильный с медной жилой с изоляцией и оболочкой из поливинилхлоридного пластика с экраном по изоляции
ШОПЗ	То же	То же, с изоляцией из полиэтилена
НВ	ГОСТ 17515-72	Провод с медной луженой жилой в изоляции из поливинилхлоридного пластика
НВМ	То же	То же, с медной жилой
НВЭ	То же	Провод с одной или несколькими медными лужеными жилами в изоляции из поливинилхлоридного пластика экранированный
НВМЭ	То же	То же, с медными жилами
МГШВ	ТУ 16-505.437-82	Провод с медной луженой жилой с изоляцией из поливинилхлоридного пластика с дополнительным волокнистым слоем
МГШВ-1	То же	То же, с дополнительным пленочным слоем
МГШВЭ	То же	То же, что МГШВ, экранированный
МЛТП	ТУ 16-505.554-81	Провод с медной луженой жилой с изоляцией из облученного полиэтилена с дополнительной полизэфирной изоляцией
МЛТПЭ	То же	То же, экранированный
МСТП	То же	То же, что МЛТП с дополнительной изоляцией из стекловолокна
МСТПЭ	То же	То же, экранированный
МПО	ТУ 16-505.339-79	Провод с медной луженой жилой с изоляцией из облученного полиэтилена
МПОЭ	То же	То же, экранированный
МГТФ	ТУ 16-505.185-71	Провод с медной жилой с изоляцией из запеченных пленок фторопласта-4
МГТФЭ	То же	То же, с экраном из медных луженых проволок
Провода специального назначения типа МС	Различные ТУ	С жилами из медных посеребренных проволок или из бронзовых посеребренных проволок с изоляцией и оболочкой из пленок фторопласта-4, экструдированного фторопласта или с комбинированной полимицдо-фторопластовой изоляцией

Конструктивные параметры

Кабели марки КММ выпускаются сечением $0,12 \text{ mm}^2$ с числом жил от 1 до 9 и $0,35 \text{ mm}^2$ с числом жил от 2 до 9. Жилы должны быть скрученны из отдельных медных проволок диаметром не менее 0,16 мм для сечения $0,12 \text{ mm}^2$ и диаметром не менее 0,27 мм для сечения $0,35 \text{ mm}^2$. Толщина изоляции 0,4 и 0,5 мм для сечений $0,12$ и $0,35 \text{ mm}^2$ соответственно.

Кабели марок МКШ и МКЭШ предназначены для фиксированного межприборного монтажа электрических устройств, работающих при номинальном напряжении до 500 В частоты до 400 Гц или постоянном напряжении до 750 В при температуре от -50 до +50 °C, и выпускаются с жилами сечением 0,35; 0,5 и $0,75 \text{ mm}^2$. Число жил может быть от 2 до 14.

Провода марок ШОВЗ и ШОПЗ выпускают с жилами сечением 0,2 и $0,35 \text{ mm}^2$. Толщина изоляции составляет 0,45 мм.

Провода марок НВ, НВМ, НВЭ, НВМЭ имеют градацию по рабочему напряжению переменного тока частотой 50 Гц в 600 В и 1000 В и постоянного тока 840 В и 1400 В

соответственно, а также по классам жил. Основной диапазон температур окружающей среды при эксплуатации от минус 50 °C до плюс 50 °C. Допускается кратковременная эксплуатация при температуре 70 °C (до 6000 ч) и при 105 °C (до 1000 ч). Конструктивные параметры данных проводов приведены в таблице 2.7-1. Номинальная толщина изоляции для напряжения 600 В составляет 0,35 мм, для 1000 В - 0,45 мм. Цвет изоляции может оговариваться при заказе провода.

Таблица 2.7-1. Конструктивные параметры проводов марок НВ, НВМ, НВЭ, НВМЭ

Марка провода	Число жил сечение жил, мм ²	Номинальное переменное напряжение, В	Номинальное классов жил	Варианты
НВ, НВМ	1	0,08; 0,12; 0,20; 0,35; 0,5; 0,75; 1,0; 1,5; 2,5	600 и 1000	1 и 3 - все сечения 4-до 1,5 мм ²
НВЭ	1, 2,3	То же	600 и 1000	5 - от 0,35 до 0,75 мм ² только для НВ 3 - все сечения 4 - от 0,12 до 1,5 мм ² 5 - от 0,50 до 0,75 мм ²
НВМЭ	1, 2, 3	0,12; 0,20; 0,35; 0,50; 0,75; 1,0; 0,12; 0,20; 0,35; 0,50; 0,75; 1,0; 1,5; 2,5	600 1000	3 и 4

Провода марок МГШВ, МГШВ-1 и МГШВЭ сечением до 0,14 мм² предназначенные для работы при напряжении до 380 В переменного тока частотой 10 кГц или до 500 В постоянного тока, свыше 0,20 мм² - до 1000 В переменного или до 1500 В постоянного тока при температуре от -50 до +70 °C. Токопроводящие жилы обматываются полиэфирными нитями (МГШВ) или пленкой (МГШВ-1) перед наложением изоляции из поливинилхлоридного пластика. Провода марок МГШВ и МГШВ-1 имеют одну жилу, провода марки МГШВЭ - одну, две или три, изоляция может иметь различный цвет. Экран в проводах марки МГШВЭ выполняют общим из медных луженых проволок.

Конструктивные параметры проводов марок МГШВ, МГШВ-1, МГШВЭ приведены в таблице 2.7-2.

Таблица 2.7-2. Конструктивные параметры проводов марок МГШВ, МГШВ-1, МГШВЭ

Марка провода	Число жил	Номинальные сечения, мм ²
МГШВ	1	0,12; 0,14; 0,20; 0,35; 0,50; 0,75; 1,0; 1,5
МГШВ-1	1	0,35; 0,50; 0,75; 1,0; 1,5
МГШВЭ	1	0,12; 0,14; 0,20; 0,35; 0,50; 0,75
	2	0,35; 0,50; 0,75
	3	0,35; 0,50; 0,75

Провода марок МПО, МПОЭ, МЛТП, МСТП, МЛТПЭ, МСТПЭ с изоляцией из облученного полиэтилена выпускаются сечением 0,12-6,0 мм². Они допускают длительную эксплуатацию при температуре 100 °C и кратковременную до 150 °C.

Токопроводящие жилы проводов марки МЛТП перед наложением изоляции обматывают полиэфирными нитями, проводов марки МСТП - двойным слоем стекловолокна. Изоляция выполняется цветной.

Провода марок МГТФ, МГТФЭ выпускаются сечением 0,07; 0,12; 0,20 и 0,35 мм².

Провода серии МС выпускаются, в зависимости от марки, сечением от 0,02 до 1,5 мм² с числом жил 1, 2 и 3. Провода с фторопластовой изоляцией допускают длительную эксплуатацию при температуре 200 °C.

Помимо базовых марок, выпускаемых по ГОСТам и открытым ТУ, могут выпускаться различные модификации известных конструкций, которые отличаются, в основном, вариантами исполнения наружных оболочек из материалов пониженной горючести, например МКЭШВнг, МКЭШВнг-LS, НВЭВнг-LS.

Также нашли применение специализированные многожильные кабели для монтажа систем сигнализации с полиэтиленовой изоляцией в белой оболочке из поливинилхлоридного пластика марок КСПВ (без экрана), КСПЭВ (с экраном) и КСПВГ (с гибкими жилами).

Средние значения наружных диаметров и массы отдельных марок проводов приведены в таблицах 2.7-3-2.7-9.

Таблица 2.7-3. Наружные диаметры проводов марок НВ, НВМ, НВЭ, НВМЭ, мм

Номинальное сечение жил, мм^2	Номинальное напряжение, В							
	НВ, НВМ	600			НВ, НВМ	1000		
		НВЭ, НВМЭ	1 жила	2 жилы		НВЭ, НВМЭ	1 жила	2 жилы
0,08	1,2	-	-	-	1,4	-	-	-
0,12	1,3	1,8	3,2	3,4	1,5	2,0	3,6	3,8
0,20	1,5	2,0	3,6	3,8	1,7	2,2	4,0	4,3
0,35	1,6	2,2	3,8	4,1	1,8	2,4	4,2	4,5
0,50	1,8	2,3	4,2	4,5	2,0	2,5	4,6	4,9
0,75	2,1	2,7	4,8	5,1	2,3	2,9	5,2	5,6
1,0	2,2	2,8	5,0	5,3	2,4	3,0	5,4	5,8
1,5	2,5	3,1	5,6	6,0	2,7	3,3	6,0	6,4
2,5	3,2	3,8	7,0	7,5	3,3	3,9	7,2	7,7

Таблица 2.7-4. Массы проводов марок НВ, НВМ, НВЭ, НВМЭ, кг/км

Номинальное сечение жил, мм^2	Номинальное напряжение, В							
	НВ, НВМ	600			НВ, НВМ	1000		
		НВЭ, НВМЭ	1 жила	2 жилы		НВЭ, НВМЭ	1 жила	2 жилы
0,08	1,8	-	-	-	2,3	-	-	-
0,12	2,4	8,0	16	19	2,9	9,0	18	21
0,20	3,3	9,0	19	23	3,9	10	20	25
0,35	5,0	14	22	28	5,8	15	27	34
0,50	6,5	15	25	33	7,3	16	30	38
0,75	9,5	18	34	44	10	19	36	48
1,0	11,5	20	39	52	12	21	42	56
1,5	17	25	52	72	18	28	56	75
2,5	26	36	76	108	28	39	82	110

Таблица 2.7-5. Наружные диаметры и массы проводов марок МГШВ, МГШВ-1, МГШВЭ

Марка провода	Номинальное сечение жил, мм^2	Наружный диаметр, мм	Масса провода, кг/км
МГШВ	0,12	1,3	2,3
	0,14	1,4	2,5
	0,20	1,6	3,9
	0,35	1,9	5,9
	0,50	2,0	7,9
	0,75	2,5	11,4
	1,0	2,8	14
	1,5	3,0	20
МГШВ-1	0,35	1,8	5,5
	0,50	2,1	7,5
	0,75	2,3	11
	1,0	2,6	13,5
	1,5	2,8	19

Марка провода	Номинальное сечение жил, мм ²	Наружный диаметр, мм	Масса провода, кг/км
МГШВЭ	1x0,12	1,9	8,3
	1x0,14	2,0	9
	1x0,20	2,2	10,3
	1x0,35	2,5	15
	1x0,50	2,8	18
	1x0,75	3,3	24
	2x 0,35	4,6	29
	2x 0,50	5,2	36
	2x 0,75	5,8	46
	3x 0,35	4,9	36
	3x 0,50	5,4	45
	3x 0,75	6,8	59

Таблица 2.7-6. Наружные диаметры проводов марок МПО, МПОЭ, МЛТП, МСТП, мм

Номинальное сечение жил, мм ²	МПО	МПОЭ	МЛТП	МСТП
0,12	1,1	1,7	1,5	1,5
0,20	1,3	1,9	1,6	1,6
0,35	1,6	2,2	1,9	1,9
0,50	1,8	2,4	2,1	2,1
0,75	2,0	2,6	2,4	2,4
1,0	2,1	2,7	2,5	2,5
1,5	2,5	3,1	2,9	2,9
2,5	3,1	3,7	3,5	3,5
4,0	3,8	4,4	4,3	4,3
6,0	4,4	5,0	5,2	5,2

Таблица 2.7-7. Массы проводов марок МПО, МПОЭ, МЛТП, МСТП, кг/км

Номинальное сечение жил, мм ²	МПО	МПОЭ	МЛТП	МСТП
0,12	1,9	8,3	2,4	2,7
0,20	2,9	9,3	3,6	3,8
0,35	4,9	11,5	5,5	5,8
0,50	6,4	13	7,0	7,4
0,75	9,3	16	10	10,5
1,0	12	18	12	13
1,5	17	28	18	18,5
2,5	17	44	29	30
4,0	42	62	43	44
6,0	62	82	64	65

Таблица 2.7-8. Наружный диаметр и масса проводов марки МГТФ

Номинальное сечение жилы, мм ²	Наружный диаметр, мм	Масса, кг/км
0,07	0,75	1,2
0,12	0,85	2,0
0,20	1,05	3,0
0,35	1,20	4,3

Требования к электрическим параметрам

Значения испытательных напряжений и сопротивлений изоляции монтажных проводов приведены в таблице 2.3-9.7

Таблица 2.7-9. Электрические параметры монтажных кабелей и проводов

Марка кабеля, провода	Испытательное напряжение 50 Гц, В/мин	Сопротивление изоляции, МОм·км
КММ	600/1	20 для сечения 0,12 мм ² 5 для сечения 0,35 мм ²
МКШ, МКЭШ	2000/5	10
ШОВЗ	500/1	10
ШОПЗ	500/1	50
НВ, НВМ, НВЭ, НВМЭ	2000/1 для 600 В 3000/1 для 1000 В	10
МГВШ, МГШВ-1, МГШВЭ	800/1 для сечений до 0,14 мм ² 2000/1 для остальных	20
МПО, МПОЭ	2000/1	100
МЛТП, МСТП	1500/1 для сечения 0,12 мм ² 2000/1 для остальных	50
МГТФ	1500/1	10
МГТФЭ	1000/1	10

ПРОИЗВОДИТЕЛИ И ПОСТАВЩИКИ

Предприятие	Контактная информация	Марки продукции
ОАО "Амурский Кабельный Завод" г. Хабаровск	www.amurkabel.ru (4212) 53-88-44	КММ, МКШ, МКЭШ, НВ, НВЭ, НВМ
ЗАО "Кабельный завод "Кавказкабель" г. Прохладный	www.kavkazkabel.com.ru (86631) 2-27-41	МКШ, МКЭШ, МКЭШВнг, МКЭШВнг-LS
ОАО "Одескабель" г. Одесса	www.ok-net.com.ua (38 048) 716-17-73	НВ, НВМ
ЗАОр "НП "Подольсккабель" г. Подольск	www.podolskkabel.ru (495) 502-78-83	КММ, ШОВЗ, МГШВ, МГШВ-1, МГШВЭ, МЛТП, МСТП, МЛТПЭ, МСТПЭ, МПО, МПОЭ, НВ, НВЭ, НВМ, НВЭВнг-LS
ОАО "Псковкабель" г. Псков	www.pskovkabel.ru (8112) 79-18-07	МГШВ, НВ, НВМ
ООО "Рыбинсккабель" г. Рыбинск	www.rkz.ru (4855) 29-77-77	МКШ, МКЭШ, МГШВ, НВ, НВЭ, НВМ
ЗАО "Самарская кабельная компания" г. Самара	www.samaracable.ru (846) 279-12-10	НВМ
ООО "Сарансккабель-Оптика" г. Саранск	www.sarko.ru (8342) 49-01-70	НВ, НВМ
ОАО "Сибкабель" г. Томск	www.sibkabel.ru (3822) 65-25-65	НВ, НВМ
ОАО "Завод "Чувашкабель" г. Чебоксары	www.chuvashcable.ru (8352) 63-16-54	МКШ, МКЭШ, ШОВЗ, МГШВ, МГШВЭ, МГТФ, МГТФЭ, НВ, НВЭ, НВМ, НВМЭ, МС различных типов
ОАО "Электрокабель" Кольчугинский завод" г. Кольчугино	www.elcable.ru (49245) 21-835	НВ, НВМ
ООО "Автэк" г. Климовск М.О.	(495) 540-32-49 e-mail: awtek@bk.ru	КММ, КСПВ, КСПЭВ, КСПВГ
"АТЛАС" г. Москва	www.atlastpk.ru (495) 517-15-34	МКШ, МКЭШ, МГШВ, КСПВ
ООО "ЗВИ-КОНТАКТ" г. Москва	www.zvicom.ru (495) 517-05-16	КММ, КСПВ
Группа компаний "МЕТАЛЛОИНВЕСТ-МАРКЕТ" г. Москва	(495) 203-37-25	КММ, МКШ, МКЭШ, НВ, НВЭ, НВМ
ООО "Нордкабель" г. Москва	www.nordcable.ru (495) 107-01-40	НВМЭ
ООО "Системы и Линии Связи" г. Москва	www.clc.ru (495) 197-11-47	МГШВ
ООО "ЭЛЕКОН" г. Подольск М.О.	www.ooo-elecon.ru (495) 996-93-94	КММ, МКШ, МКЭШ, НВ, МГШВ, МПО, КСПВ, КСПЭВ, КСПВГ

Подробные сведения о производителях и поставщиках кабельной продукции приведены в разделе 6.

2.8. ПРОВОДА НЕИЗОЛИРОВАННЫЕ

2.8.1. Цветной прокат производства ООО "Москабель-ЦветМет"

Производитель

ООО "Москабель-ЦветМет"

Адрес: 111024, г. Москва, ул. 2-ая Кабельная, д. 2, стр.5

Тел.: (495) 777-75-04, 673-84-57

Факс: (495) 777-75-32

E-mail: sale@tm.mkm.ru

Web: www.mkm.ru

В данную группу входят профильные изделия из алюминия и меди, применяемые в электротехнике.

Типы, марки и размеры

Изделие	Марка	ГОСТ, ТУ	Выпускаемые размеры
Проволока алюминиевая твердая	АТ	ТУ 16.К71-088-90	диаметр 1,50 - 12,0 мм
Проволока алюминиевая мягкая	АМ	То же	То же
Проволока медная твердая	МТ	ТУ 16-705.492-2005	диаметр 0,25 - 16,0 мм
Проволока медная мягкая	ММ	То же	То же
Проволока медная прямоугольная твердая	ПМТ	ГОСТ 434-78	высота от 0,4 до 12,0 мм ширина от 2,12 до 25,0 мм
Проволока медная прямоугольная мягкая	ПММ	То же	То же
Проволока медная профилированная для погружных электродвигателей	ПМТпр	ТУ 16-501.006-72	профили № от 1 до 6
Профиль коллекторный медный трапецивидный	ПКМ	ТУ 16-501.033-87	высотой до 25 мм
Профиль фасонный электротехнический	ПФЭ	ТУ 16-501.011-73	варианты исполнения: 1, 2, 3Т, 4Т, 5, 5Т
Проволока для клипсов из алюминиевых сплавов	ПКАС	ТУ 1812-086-05758629-02	диаметр 2,40 - 4,0 мм

Технические параметры

Технические параметры изделий приведены в таблицах 2.8.1-1 - 2.8.1-5.

Таблица 2.8.1-1. Технические параметры круглой алюминиевой проволоки

Номинальный диаметр, мм	Временное сопротивление разрыву, МПа, не менее		Относительное удлинение, %, не менее	
	АТ	АМ	АТ	АМ
1,50	167	74-98	1,0	18
св. 1,50 до 2,50 вкл.	167	74-98	1,3	20
св. 2,50 до 4,00 вкл.	162	74-98	1,5	20
св. 4,00 до 5,00 вкл.	157	74-98	2,0	25
св. 5,00 до 10,0 вкл.	147	74-98	2,0	25
св. 10,0 до 14,0	-	57-74	-	30

Таблица 2.8.1-2. Технические параметры круглой медной проволоки

Номинальный диаметр, мм	Временное сопротивление разрыву, МПа, не менее		Относительное удлинение, %, не менее	
	МТ	ММ	МТ	ММ
св. 0,19 до 0,58 вкл.	422	200 - 274	0,6	20
св. 0,58 до 0,97 вкл.	422	200 - 274	0,6	25
св. 0,97 до 3,00 вкл.	422	200 - 274	1,0	30
св. 3,00 до 5,00 вкл.	392	200 - 265	1,5	30
св. 5,00	373	200 - 265	2,0	35

Таблица 2.8.1-3. Технические параметры прямоугольной медной проволоки

Толщина (размера), мм	Временное сопротивление разрыву, МПа, не менее	Относительное удлинение, %, не менее ПММ
	ПМТ	
до 2,50	310	35
св. 2,50 до 7,00 вкл.	290	35
св. 7,00	270	35

Таблица 2.8.1-4. Технические параметры коллекторного профиля ПКМ

Класс	Твердость по Бринеллю НВ, не менее
I	80
II	85
III	90

Таблица 2.8.1-5. Технические параметры фасонного профиля

Параметр	Марка профиля		
	ПФЭ-1, ПФЭ-2, ПФЭ-5	ПФЭ-3Т, ПФЭ-5Т	ПФЭ-4Т
Электрическое сопротивление, Ом·м	0,01724	0,018	не нормируется
Твердость по Бринеллю, НВ	не более 51	не менее 65	не менее 65
Относительное удлинение, %, не менее	35	не нормируется	не нормируется

Временное сопротивление разрыву проволоки марки ПМТпр с номером профиля 1 составляет не менее 270 МПа, с номерами 2-6 составляет не менее 260 МПа, а у проволоки марки ПКАС находится в диапазоне 245 - 315 МПа при относительном удлинении не менее 4%.

Удельное электрическое сопротивление проволоки марок АТ, АМ, МТ, ММ приведено в таблице 2.8.1-6.

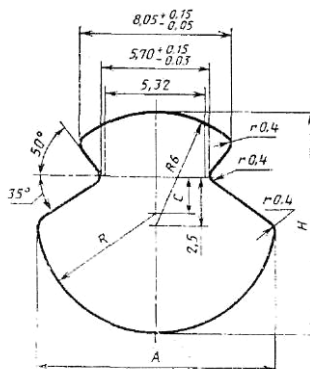
Таблица 2.8.1-6. Электрическое сопротивление проволоки

Марка проволоки	Удельное электрическое сопротивление, Ом·м·10 ⁻⁴
АТ	0,0283
АМ	0,0280
МТ	0,0177-0,0180
ММ	0,01724

2.8.2. Провода контактные

В данную группу входят контактные провода марки МФ, применяемые в воздушной контактной сети для передачи энергии электрическому транспорту. Провода выпускаются в соответствии с ГОСТ 2584-86.

Конструкция проводов и размеры показаны на рисунке и приведены в таблице.



Конструктивные параметры

Номинальное сечение, мм ²	Размеры, мм			
	A	H	C	R
65	10,19±0,20	9,30±0,08	0,5	5,3
85	11,76±0,22	10,80±0,10	1,3	6,0
100	12,81±0,25	11,80±0,11	1,8	6,5
120	13,90±0,30	12,90±0,12	2,4	7,0
150	15,50±0,32	14,50±0,13	3,2	7,8

Провода должны выдерживать до полного разрушения не менее 3-х перегибов и 4-х скручиваний.

Производители и поставщики

Предприятие	Контактная информация	Марки продукции
ООО "Москабель-ЦветМет" г. Москва	www.mkm.ru (495) 777-75-32	МФ85,100,150 мм ²

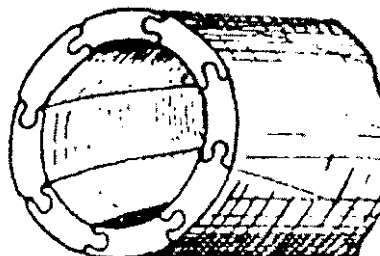
Подробные сведения о производителях и поставщиках кабельной продукции приведены в разделе 6.

2.8.3. Провода полые

В данную группу входят провода полые марки ПА, которые без поддерживающей опоры применяются в воздушных электрических сетях для передачи электрической энергии, ошиновки открытых распределительных устройств (подстанций и переключательных пунктов) высокого напряжения.

Провод состоит из твердых алюминиевых проволок фасонного сечения, образующих один повив, и соединенных друг с другом в замок, без поддерживающего каркаса.

Конструкция проводов показана на рисунке, а конструктивные и технические параметры приведены в таблицах.

**Конструктивные параметры**

Марка провода	Сечение, мм ²	Диаметр, мм				Количество проволок
		наружный	внутренний по вписанной окружности	вписанной	окружности	
ПА	500	45±0,6		37±0,6		12
	640	59±0,8		51,5±0,8		16

Технические параметры

Электрическое сопротивление проволоки постоянному току, отнесенное к 1 мм ² сечения 1 м длины и пересчитанное на температуру 20° С, не более, Ом·м	0,0283·10 ⁻⁶
Временное сопротивление разрыву проволоки, не менее, МПа (кгс/мм ²)	145 (14,5)
Относительное удлинение проволоки при разрыве на 200 мм длины, не менее, %	1
Строительная длина провода, не менее, м	600

Срок службы проводов - не менее 25 лет.

Производители и поставщики

Предприятие	Контактная информация	Марш продукции
ООО "Москабель-ЦветМет" г. Москва	www.mkm.ru (495) 777-75-32	МФ85,100,150 мм ²

Подробные сведения о производителях и поставщиках кабельной продукции приведены в разделе 6.

2.8.4. Провода гибкие

В данную группу входят неизолированные медные или медные луженые много проволочные провода для соединений, требующих повышенной гибкости.

Марки, элементы конструкции и области применения

Марка провода	ГОСТ, ТУ	Конструктивные особенности	Область применения
АМГ	ТУ 16 505 398-76	Медный плетеный из проволок диаметром 0,20-0,26 мм, провальцованный в виде плоской ленты	Для соединений электрооборудования автомобилей с корпусом
АМГЛ	То же	То же, из луженых проволок	То же
МА	ТУ 16-705 466-87	Из медных неотожженных проволок	Для устройства антенн радиостанций
МГ	ТУ 16-705 466-87	Из медных отожженных проволок	Для гибких соединений и антенн
МГЭ	То же	То же с сердечником из стеклопрядки	То же для электропечей
ПЩ	ТУ 16-705 467-87	Из медных проволок диаметром 0,05-0,13 мм с отжигом после скрутки	Для соединения щеток электрических машин
ПГЛ	ТУ 16-505 401-77	Из медных луженых проволок диаметром 0,13-0,20 мм	Для выводов силовых полупроводниковых приборов
ПГОЛ	То же	То же, особо гибкий из проволок диаметром 0,08-0,13 мм	То же

Конструктивные параметры

Диапазон сечений проводов приведен в таблице 2.8.4-1.

Таблица 2.8.4-1. Диапазон сечений гибких проводов

Марка провода	Сечение, мм ²
АМГ	16-50
АМГЛ	0,2,1,5
МА	1,5-16
МГ	1,5-500
МГЭ	240-1000
ПЩ	0,04-16
ПГЛ	0,16-66
ПГОЛ	0,16-66

Конструктивные параметры наиболее распространенных типоразмеров проводов приведены в таблицах 2.8.4-2 - 2.8.4-6. Данные по количеству и диаметрам отдельных проволок в проводах марок АМГ, АМГЛ, МА и МГ могут считаться ориентировочными.

Таблица 2.8.4-2. Конструктивные параметры проводов марок АМГ, АМГЛ

Номинальное сечение, мм ²	Число проволок	Диаметр проволоки, мм	Внешние размеры, мм		Масса, кг/км
			A	B	
АМГ					
16	504	0,20	2,5	15	150
25	792	0,20	2,5	18	233
35	648	0,26	2,5	24	326
50	936	0,26	3,7	28	475
АМГЛ					
0,20	24	0,10	-	-	2
1,5	192	0,10	1,2	5	15

Таблица 2.8.4-3. Конструктивные данные проводов марок МА, МГ

Номинальное сечение, мм ²	Число и диаметр проволок, мм	Диаметр, мм	Масса, кг/км
МА			
1,5	7x0,50	1,50	14
2,5	7x0,67	2,01	23
4,0	7x0,85	2,55	36
6,0	7x1,04	3,12	54
10	7x1,35	4,05	94
16	19x1,04	5,20	150
МГ			
1,5	19x0,32	1,60	14
2,5	49x0,26	2,34	24
4,0	49x0,32	2,88	36
6,0	49x0,39	3,51	54
10	49x0,52	4,68	95
16	49x0,64	5,76	144
25	98x0,58	7,67	237
35	133x0,58	8,70	322
50	133x0,68	10,20	442

Таблица 2.8.4-4. Конструктивные данные проводов марки ПШ

Номинальное сечение, мм ²	Диаметр прволовки не более, мм	Диаметр, мм	Масса, кг/км	Допустимый ток, А
0,04	0,05	0,30	0,39	1,15
0,06	0,05	0,335	0,55	2,0
0,09	0,05	0,40	0,82	2,7
0,13	0,05	0,60	1,32	3,4
0,18	0,05	0,675	1,65	4,3
0,25	0,05	0,75	2,3	5,5
0,35	0,05	0,95	3,3	7,0
0,50	0,05	1,05	4,4	9,0
0,70	0,071	1,60	5,5	11,0
1,00	0,071	1,80	8,7	15,0
1,25	0,071	2,00	10,8	17,5
1,60	0,071	2,20	15	20,0
2,00	0,071	2,40	19	24,0
2,50	0,071	2,70	22	26,0
3,20	0,071	3,00	30	32,0

Номинальное сечение, мм ²	Диаметр прволовки не более, мм	Диаметр, мм	Масса, кг/км	Допустимый ток, А
4,0	0,13	3,12	37	38,0
6,0	0,13	3,94	57	50,0
10,0	0,13	4,74	93	75,0

Таблица 2.8.4-5. Конструктивные данные проводов марки ПГЛ

Номинальное сечение, мм ²	Диаметр проволоки не более, мм	Диаметр, мм	Масса, кг/км
1,5	0,13	1,83	14
2,5	0,13	2,37	24
3,0	0,13	2,61	28
4,0	0,20	3,00	37
6,0	0,20	3,69	56
7,5	0,20	4,20	71
10,0	0,20	4,89	94
12,5	0,20	5,40	119
16,0	0,20	6,00	150
20,0	0,20	6,60	188
25,0	0,20	7,62	239

Таблица 2.8.4-6. Конструктивные данные проводов марки ПГОЛ

Номинальное сечение, мм ²	Диаметр проволок не более, мм	Диаметр, мм	Масса, кг/км
0,75	0,08	1,44	7,6
1,0	0,08	1,54	9,7
1,5	0,08	1,92	15
2,5	0,10	2,45	24
3,0	0,10	2,61	29
4,0	0,10	3,00	39
6,0	0,10	4,00	59
10,0	0,10	4,90	97
12,5	0,10	5,90	120
20,0	0,13	7,00	190
30,0	0,13	9,10	290

ПРОИЗВОДИТЕЛИ И ПОСТАВЩИКИ

Предприятие	Контактная информация	Марки продукции
ЗАО "Завод Агрокабель" г. Окуловка	www.mkm.ru (81657) 2-33-73	МГ
ОАО "Амурский Кабельный Завод" г. Хабаровск	www.amurkabel.ru (4212) 53-88-44	МА, МГ
ЗАО "Кабельный завод "Кавказкабель" г. Прохладный	www.kavkazkabel.com.ru (86631) 2-27-41	МГ, ПЩ
ООО "Москабель-ЦветМет" г. Москва	www.mkm.ru (495) 777-75-32	ПЩ
ОАО "Псковкабель" г. Псков	www.pscovkabel.ru (8112) 79-18-07	МГ
ООО "Рыбинсккабель" г. Рыбинск	www.rkz.ru (4855) 29-77-77	АМГ, МГ, ПЩ

Предприятие	Контактная информация	Марки продукции
ОАО "Завод "Сарансккабель" г. Саранск	www.saranskkabel.ru (8342) 29-71-13	МГ, МГЭ, ПГЛ
ОАО "Сибкабель" г Томск	www.sibkabel.ru (3822) 65-25-65	МГ
ОАО "Завод "Чувашкабель" г. Чебоксары	www.chuvashcable.ru (8352) 63-16-54	АМГ, ПЩ, ПГЛ, ПГОЛ
ОАО "Электрокабель" Кольчугинский завод" г. Кольчугино	www.elcable.ru (49245) 21-835	МА, МГ, ПЩ
Группа компаний "МЕТАЛЛОИНВЕСТ-МАРКЕТ" г. Москва	(495) 203-37-25	МА, МГ

Подробные сведения о производителях и поставщиках кабельной продукции приведены в разделе 6.

2.8.5. Провода неизолированные для воздушных линий

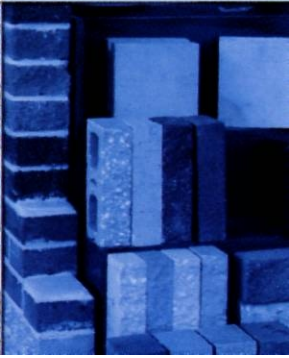
В данную группу входят медные, алюминиевые и стальалюминиевые провода, предназначенные для передачи электрической энергии в воздушных электрических сетях. Провода выпускаются в соответствии с ГОСТ 839-80.

Марки, элементы конструкции и области применения

Марка провода	Конструкция	Область применения
М	Провод, состоящий из одной или скрученный из нескольких медных проволок общим сечением от 4 до 400 мм ²	В атмосфере воздуха типов II и III на суше и море всех макроклиматических районов по ГОСТ 15150-69
А	Провод, скрученный из алюминиевых проволок общим сечением от 10 до 1500 мм ²	В атмосфере воздуха типов I и II на суше всех макроклиматических районов по ГОСТ 15150-69, кроме ТВ и ТС
AC	Провод, состоящий из стального сердечника и алюминиевых проволок с общим сечением по алюминию от 10 до 1250 мм ²	То же
ACKC	То же, что АС, но с заполнением стального сердечника смазкой повышенной теплостойкости	На побережье морей и соленых озер с атмосферой воздуха типов II и III на суше всех макроклиматических районов по ГОСТ 15150-69, кроме ТВ
ACK	То же, что АС, но с покрытием стального сердечника смазкой повышенной теплостойкости и обмоткой двумя слоями полиэтилентерефталатной пленки	То же
ACKP	То же, что АС, но с заполнением всего провода (кроме внешней поверхности) смазкой повышенной теплостойкости	То же

Конструктивные параметры

Номинальное сечение проводов наиболее выпускаемых типоразмеров, число и номинальные диаметры проволок и другие конструктивные параметры приведены в таблицах 2.8.5-1 - 2.8.5-4. Конструкции проводов марок ACKC, ACK и ACKP аналогичны АС, но их масса примерно на 1% выше за счет смазки и лент.



Всероссийская межотраслевая
база данных
ЗАО Маркетинг Союз

www.msouz.ru

ВСЕ ЦЕНЫ НА ВСЕ СТРОЙМАТЕРИАЛЫ

- Бетон, раствор
- Грузоподъемное оборудование
- ЖБИ
- Кабель провод
- Кабель провод (производители)
- Кирпич и стеновые материалы
- Контрольно-измерительные приборы
- Кровля, тепло и гидро изоляция
- Лаки и краски
- Металл цветной
- Металл цветной (производители)
- Металл черный (производители)
- Металл черный, трубы, нерж. сталь
- Метизы
- Насосы
- Отделочные материалы
- Пиломатериалы
- Сантехника и отопление
- Спрос
- Станки
- Строительные машины и техника
- Сыпучие материалы
- Транспортные услуги
- Трубопроводная арматура
- Ферросплавы
- Цемент, сухие смеси
- Электротехника

Отдел рекламы: 361-92-88, 361-99-75, 361-96-20
361-98-62, 361-97-19, 361-93-38, 361-92-46
361-99-10, 361-96-24, 361-92-68, 673-29-63

Таблица 2.8.5-1. Конструктивные данные проводов марки М

Номинальное сечение, мм ²	Конструкция				
	число проволок	номинальный диаметр проволок, мм	число повивов	Диаметр провода, мм	Масса, кг/км
4	1	2,21	-	2,24	35
6	1	2,76	-	2,76	52
10	1	3,57	-	3,57	88
16	7	1,70	1	5,1	142
25	7	2,13	1	6,4	224
35	7	2,51	1	7,5	311
50	7	3,00	1	9,0	444
70	19	2,13	2	10,7	612
95	19	2,51	2	12,6	850
120	19	2,80	2	14,0	1060
150	19	3,15	2	15,8	1340
185	37	2,51	3	17,6	1660
240	37	2,84	3	19,9	2120
300	37	3,15	3	22,1	2610
350	37	3,45	3	24,2	3110
400	37	3,66	3	25,5	3530

Таблица 2.8.5-2. Конструктивные данные проводов марки А

Номинальное сечение, мм ²	Конструкция				
	число проволок	номинальный диаметр проволок, мм	число повивов	Диаметр провода, мм	Масса, кг/км
4	-	-	-	-	-
6	-	-	-	-	-
10	7	1,35	-	4,05	27
16	7	1,70	1	5,1	43
25	7	2,13	1	6,4	68
35	7	2,50	1	7,5	94
50	7	3,00	1	9,0	135
70	7	3,55	1	10,7	190
95	7	4,10	1	12,3	250
120	19	2,80	2	14,0	320
150	19	3,15	2	15,0	410
185	19	3,50	2	17,5	500
240	19	4,00	2	20,0	650
300	37	3,15	3	22,1	790
350	37	3,45	3	24,2	950
400	37	3,66	3	25,6	1070
450	37	3,90	3	27,3	1220
500	37	4,15	3	29,1	1380
550	61	3,37	4	30,3	1500
600	61	3,50	4	31,5	1620
650	61	3,66	4	32,9	1770
700	61	3,80	4	34,2	1900

Таблица 2.8.5-3. Конструкция проводов марки АС, АСКС, АСК, АСКП

Номинальное сечение, мм ²	Алюминиевая часть провода		Стальной	сердечник	Число повивов		Отношение сечения алюминиевой части провода к сечению стального сердечника
	число проволок	номинальный диаметр проволок, мм	число проволок	номинальный диаметр проволок, мм	алюминиевых проволок	стальных проволок	
10/1,8	6	1,50	1	1,50	1	-	6,00
16/2,7	6	1,85	1	1,85	1	-	6,00
25/4,2	6	2,30	1	2,30	1	-	6,00
35/6,2	6	2,80	1	2,80	1	-	6,00
50/8,0	6	3,20	1	3,20	1	-	6,00
70/11	6	3,80	1	3,80	1	-	6,00
70/72	18	2,20	19	2,20	1	2	0,95
95/16	6	4,50	1	4,50	1	-	6,00
95/141	24	2,20	37	2,20	1	3	0,65
120/19	26	2,40	7	1,85	2	1	6,25
120/27	30	2,20	7	2,20	2	1	4,29
150/19	24	2,80	7	1,85	2	1	7,85
150/24	26	2,70	7	2,10	2	1	6,14
150/34	30	2,50	7	2,50	2	1	4,29
185/24	24	3,15	7	2,10	2	1	7,71
185/29	26	2,98	7	2,30	2	1	6,24
185/43	30	2,80	7	2,80	2	1	4,29
185/128	54	2,10	37	2,10	2	3	1,46
205/27	24	3,30	7	2,20	2	1	7,71
240/32	24	3,60	7	2,40	2	1	7,71
240/39	26	3,40	7	2,65	2	1	6,11
240/56	30	3,20	7	3,20	2	1	4,29
300/39	24	4,00	7	2,65	2	1	7,81
300/48	26	3,80	7	2,95	2	1	6,16
300/66	30	3,50	19	2,10	2	2	4,39
300/67	30	3,50	7	3,50	2	1	4,29
300/204	54	2,65	37	2,65	2	3	1,46
330/30	48	2,98	7	2,30	3	1	11,55
330/43	54	2,80	7	2,80	3	1	7,71
400/18	42	3,40	7	1,85	3	1	20,27
400/22	76	2,57	7	2,00	4	1	17,93
400/51	51	3,05	7	3,05	3	1	7,71
400/64	26	4,37	7	3,40	2	1	6,14
400/93	30	4,15	19	2,50	2	2	4,35
450/56	54	3,20	7	3,20	3	1	7,71
500/26	42	3,90	7	2,20	3	1	18,86
500/27	76	2,84	7	2,20	4	1	18,09
500/64	54	3,40	7	3,40	3	1	7,71
500/204	90	2,65	37	2,65	3	3	2,43
500/36	54	3,40	61	2,65	2	4	1,46
550/71	54	3,60	7	3,60	3	1	7,71
600/72	54	3,70	19	2,20	3	2	8,04

Таблица 2.8.5-4. Диаметры и массы проводов марки АС, АСКС, АСК, АСКП

Номинальное сечение, мм^2	Диаметр, мм		Масса		кг/км
	провод сердечника	стального части провода	1 км алюминиевой сердечника	1 км стальной	
10/1,8	4,5	1,5	28,9	13,8	
16/2,7	5,6	1,9	44,0	20,9	
25/4,2	6,9	2,3	67,9	32,4	
35/6,2	8,4	2,8	100,0	48,0	
50/8,0	9,6	3,2	132,0	63,0	
70/11	11,4	3,8	188,0	88,0	
70/72	15,4	11,0	188,0	567,0	
95/16	13,5	4,5	261,0	124,0	
95/141	19,8	15,4	251,0	1106,0	
120/19	15,2	5,6	324,0	147,0	
120/27	15,4	6,6	320,0	208,0	
150/19	16,8	5,6	407,0	147,0	
150/24	17,1	6,3	407,0	190,0	
150/34	17,5	7,5	406,0	269,0	
185/24	18,9	6,3	515,0	190,0	
185/29	18,8	6,9	500,0	228,0	
185/43	19,6	8,4	509,0	337,0	
185/128	23,1	14,7	517,0	1008,0	
205/27	19,8	6,6	566,0	208,0	
240/32	21,6	7,2	673,0	248,0	
240/39	21,6	8,0	650,0	302,0	
240/56	22,4	9,6	665,0	441,0	
300/39	24,0	8,0	830,0	302,0	
300/48	24,1	8,9	812,0	374,0	
300/66	24,5	10,5	796,0	517,0	
300/67	24,5	10,5	796,0	527,0	

Условия эксплуатации

Длительно допустимые токи нагрузки проводов приведены в таблице 2.8.5-5.

Таблица 2.8.5-5. Длительно допустимые токи нагрузки, А

Номинальное сечение, мм^2	Сечение (алюминий/сталь, мм^2)	AC		M	A	M	A
		вне помещений	внутри помещений	вне помещений		внутри помещений	
10	10/1,8	84	53	95	-	60	-
16	16/2,7	111	79	133	105	102	75
25	25/4,2	142	109	183	136	137	106
35	35/6,2	175	135	223	170	173	130
50	50/8	210	165	275	215	219	165
70	70/11	265	210	337	265	268	210
95	95/16	330	260	422	320	341	255
120	120/19 120/27	390 375	313	485	375	395	300
150	150/19 150/24 150/34	450 450 450	365 365 -	570	440	465	355

185	185/24 185/29 185/43	520 510 515	430 425 -	650	500	540	410
240	240/32 240/39 240/56	605 610 610	505 505 -	760	590	685	490
300	300/39 300/48 300/66	710 690 680	600 585 -	880	680	740	570
330	330/27	730	-	-	-	-	-
400	400/22 400/51 400/64	830 825 860	713 705 -	1050	815	895	690
500	500/27 500/64	960 945	830 815	-	980	-	820
600	600/72	1050	920	-	1100	-	955

Срок службы проводов в предназначенных для них условиях эксплуатации составляет для марок М, А и АС не менее 45 лет, АСКП - не менее 25 лет, АСКС ACK - не менее 10 лет.

Производители и поставщики

Предприятие	Контактная информация	Марки продукции
ЗАО "Завод Агрокабель" г. Окуловка	www.mkm.ru (81657) 2-33-73	М, А, АС, АСКП
ОАО "Амурский Кабельный Завод" г. Хабаровск	www.amurkabel.ru (4212) 53-88-44	А, АС, АСКС, ACK, АСКП
ООО "Москабель-ЦветМет" г. Москва	www.mkm.ru (495) 777-75-32	М, А, АС
ОАО "Псковкабель" г. Псков	www.pscovkabel.ru (8112) 79-18-07	М, А, АС
ООО "Рыбинсккабель" г. Рыбинск	www.rkz.ru (4855) 29-77-77	А, АС
ЗАО "Самарская кабельная компания" г. Самара	www.samaracable.ru (846) 279-12-10	А, АС
ОАО "Завод "Сарансккабель" г. Саранск	www.saranskkabel.ru (8342) 29-71-13	М, А, АС
ОАО "Сибкабель" г. Томск	www.sibkabel.ru (3822) 65-25-65	А, АС
ОАО "Электрокабель" Кольчугинский завод" г. Кольчугино	www.elcable.ru (49245) 21-835	А, АС
Группа компаний "МЕТАЛЛОИНВЕСТ-МАРКЕТ" г. Москва	(495) 203-37-25	А, АС, АСКС, ACK, АСКП

Подробные сведения о производителях и поставщиках кабельной продукции приведены в разделе 6.

2.9. ПРОВОДА ИЗОЛИРОВАННЫЕ ДЛЯ ВОЗДУШНЫХ ЛИНИЙ

В данную группу входят провода, предназначенные для передачи и распределения электрической энергии в воздушных силовых и осветительных сетях.

Марки и элементы конструкции

Марка провода	ТУ, ГОСТ	Конструктивные особенности
СИПИ	ТУ 16.К71-268-98	Провод с уплотненными алюминиевыми жилами, изолированными светостабилизированным термопластичным полиэтиленом, скрученными вокруг несущей нулевой уплотненной жилы из алюминиевого сплава (неизолированной)
СИП-1А	То же	То же, с изолированной несущей жилой
СИП-2	То же	Провод с уплотненными алюминиевыми жилами, изолированными светостабилизированным сшитым полиэтиленом, скрученными вокруг несущей нулевой уплотненной жилы из алюминиевого сплава (неизолированной)
СИП-2А	То же	То же, с изолированной несущей жилой
СИП-3	ТУ16.К71-272-98	Провод с уплотненной жилой из алюминиевого сплава, изолированной светостабилизированным сшитым полиэтиленом
ЗАЛП	ТУ 3555-092-05758629	То же
ЗАЛП-В	То же	То же, с водоблокирующими элементами

Провода марок СИГМ, СИП-1А, СИП-2, СИП-2А предназначены для сетей на переменное напряжение до 0,66/1 кВ частотой 50 Гц, провода марки СИП-3 - до 20 кВ частотой 50 Гц, провода марок ЗАЛП и ЗАЛП-В - до 20 и до 35 кВ частотой 50 Гц.

Конструктивные и технические параметры

По согласованию с потребителями допускается в проводах марок СИП-1, СИП-1А, СИП-2, СИП-2А использовать в качестве несущей жилы уплотненного алюминиевого провода, упрочненного стальной проволокой, а в проводе марки СИП-3 допускается использовать аналогичную конструкцию в качестве основной жилы.

Основные конструктивные и технические параметры широко используемых проводов приведены в таблицах 2.9-1 - 2.9-3.

Таблица 2.9-1. Параметры проводов марок СИП-1, СИП-1А, СИП-2, СИП-2А

Число и сечение проводников и несущего трасса, мм^2	Максимальный наружный диаметр провода, мм	Электрическое сопротивление постоянному току, Ом/км		СИП-1,	СИП-1А	СИП-2,	СИП-2А
		проводников	несущего трасса	Допустимый ток	Односекундный ток К.З., не более, кА	Допустимый ток	односекундный ток К.З., не более, кА
1x16+1x25	15	1,910	1,380	75	1,0	105	1,5
3x16+1x25	22	1,910	1,380	70	1,0	100	1,5
3x25+1x35	26	1,200	0,986	95	1,6	130	2,3
3x35+1x50	30	0,868	0,720	115	2,3	160	3,2
3x50+1x50	33	0,641	0,720	140	3,2	195	4,6
3x50+1x70	35	0,641	0,493	140	3,2	195	4,6
3x70+1x70	38	0,443	0,493	180	4,5	240	6,5
3x70+1x95	41	0,443	0,363	180	4,5	240	6,5
3x95+1x70	43	0,320	0,493	220	6,0	300	8,8
3x95+1x95	44	0,320	0,363	220	6,0	300	8,8
3x120+1x95	47	0,253	0,363	250	5,9	340	7,2
4x16+1x25	22	1,910	1,380	70	1,0	100	1,5
4x25+1x35	26	1,200	0,986	95	1,6	130	2,3

Таблица 2.9-2. Параметры проводов марок СИП-3

Номинальное сечение токопроводящей жилы, мм ²	Номинальный наружный диаметр, мм	Номинальный наружный диаметр жилы, мм	Электрическое сопротивление жилы постоянному току, Ом/км	Длительный допустимый ток нагрузки, А	Односекундный ток К.з., не более, кА
50	12,6	8,1	0,720	245	4,3
70	14,3	9,7	0,493	310	6,4
95	16,0	11,3	0,363	370	8,6
120	17,4	12,8	0,288	430	11,0
150	18,8	14,2	0,236	485	13,5

Таблица 2.9-3. Параметры проводов марок ЗАЛП, ЗАЛП-В

Номинальное сечение токопроводящей жилы, мм ²	Максимальный наружный диаметр, мм	
	20 кВ	35 кВ
35	12,4	12,8
50	13,7	14,1
70	15,3	15,7
95	17,0	17,4
120	18,4	18,8
150	19,8	20,2

Условия эксплуатации

Длительно допустимая температура на жиле должна быть не более 70 °С для проводов марок СИП-1, СИП-1А, и не более 90 °С для проводов марок СИП-2, СИП-2А, СИП-3, ЗАЛП, ЗАЛП-В. Температура окружающей среды должна быть не менее - 40 °С.

Срок службы проводов составляет не менее 25 лет.

Производители и поставщики

Предприятие	Контактная информация	Марки продукции
ЗАО "Завод Агрокабель" г. Окуловка	www.mkm.ru (81657) 2-33-73	СИП-2, СИП-2А, СИП-3
ОАО "Амурский Кабельный Завод" г. Хабаровск	www.amurkabel.ru (4212) 53-88-44	СИП-1А
ЗАО "Кабельный завод "Кавказкабель" г. Прохладный	www.kavkazkabel.com.ru (86631) 2-27-41	СИП-1, СИП-1А, СИП-2, СИП-2А, СИП-3
ЗАО "Завод Москабель" г Москва	www.mkm.ru (495) 777-75-35	СИП-1, СИП-1 А, СИП-2, СИП-2А, СИП-3, ЗАЛП, ЗАЛП-В
ООО "Рыбинсккабель" г. Рыбинск	www.rkz.ru (4855) 29-77-77	СИП-2, СИП-2А
ЗАО "Самарская кабельная компания" г Самара	www.samaracable.ru (846) 279-12-10	СИП-1, СИП-1А, СИП-2, СИП-2А, СИП-3
ОАО "Завод "Сарансккабель" г. Саранск	www.saranskakabel.ru (8342) 29-71-13	СИП-1, СИП-1А, СИП-2, СИП-2А, СИП-3
ОАО "Электрокабель" Кольчугинский завод" г. Кольчугино	www.elcable.ru (49245) 21-835	СИП-1, СИП-1А, СИП-2, СИП-2А, СИП-3
"АТЛАС" г Москва	www.atlastpk.ru (495) 517-15-34	СИП различных марок
Группа компаний "МЕТАЛЛОИНВЕСТ-МАРКЕТ" г. Москва	(495) 203-37-25	СИП-1А

Подробные сведения о производителях и поставщиках кабельной продукции приведены в разделе 6.

2.10. ПРОВОДА УСТАНОВОЧНЫЕ

В данную группу входят провода с медными и алюминиевыми жилами, предназначенные для электрических установок в осветительных и силовых сетях, а также для монтажа электрооборудования.

Марки, элементы конструкции и области применения

Марка провода	Конструктивные особенности	Область применения
АПВ	Провод с алюминиевой жилой с поливинилхлоридной изоляцией	Для прокладки в стальных трубах, пустотных каналах строительных конструкций, на лотках и др., для монтажа электрических цепей
ПВ1	Провод с медной жилой с поливинилхлоридной изоляцией	То же
ПВ2	Провод с медной жилой с поливинилхлоридной изоляцией, гибкий	Для монтажа участков электрических цепей, где возможны изгибы проводов
ПВ3	Провод с медной жилой с поливинилхлоридной изоляцией повышенной гибкости	То же
ПВ4	Провод с медной жилой с поливинилхлоридной изоляцией, особо гибкий	Для монтажа участков электрических цепей, где возможны частые изгибы проводов
АППВ	Провод с алюминиевыми жилами с поливинилхлоридной изоляцией, плоский с разделительным основанием	Для негибкого монтажа
ППВ	Провод с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией, плоский с разделительным основанием	То же
АПУНП	Провод плоский с алюминиевыми жилами с изоляцией и оболочкой из поливинилхлоридного пластика	Для неподвижной прокладки в осветительных сетях
ПУНП	Провод плоский с однопроволочными медными жилами с изоляцией и оболочкой из поливинилхлоридного пластика	То же
ПУГНП	То же, что и ПБПП с гибкими многопроволочными жилами	То же
ПРКА	Провод с медной жилой с изоляционно-защитной оболочкой из кремнийорганической резины	Для фиксированного монтажа в устройствах и приборах с повышенной рабочей температурой
Провод типа NYM	Провод с медными жилами в изоляции из поливинилхлоридного пластика, скрученными между собой, с заполнением междужильного пространства, в оболочке из поливинилхлоридного пластика серого цвета	Для монтажа энергопитающих цепей внутри помещений, в т.ч. поверх стен и под штукатуркой, а также в коробах, каналах и трубах

Провода марок АПВ, ПВ1, ПВ2, ПВ3, ПВ4, АППВ, ППВ выпускаются в соответствии с ГОСТ 6323-79, провода марки ПРКА в соответствии ТУ 16.505.317-76. Провода марок АПУНП, ПУНП и ПУГНП выпускаются в соответствии с ТУ 16.К13-020-93.

Провода марок АПВ, ПВ1, ПВ2, ПВ3, ПВ4, АППВ, ППВ предназначены для эксплуатации в сетях на номинальное переменное напряжение до 450 В частотой до 400 Гц или постоянное напряжение до 1000 В, провода марок АПУНП, ПУНП и ПУГНП - в сетях на номинальное переменное напряжение 250 В частотой 50 Гц, провода марки ПРКА в сетях на номинальное переменное напряжение до 660 В.

Изолированные силовые провода типа NYM (при корректном подходе к их производству и маркировке) должны соответствовать немецкому стандарту DIN VDE 0250-204-2000. Они предназначены для эксплуатации в сетях на напряжение 300/500 В. Провода типа NYM-O не содержат заземляющей жилы, в проводах типа NYM-J она имеется.

Длительная допустимая температура токопроводящих жил проводов с пластмассовой изоляцией не должна превышать 70 °C, проводов марки ПРКА - 180 °C.

Конструктивные параметры

Номинальное сечение жил, и их число указаны в таблице 2.10-1.

Таблица 2.10-1. Конструктивные параметры проводов

Марка провода	Число жил	Диапазон номинальных сечений, мм ²	Класс жил
АПВ	1	2,5 - 16 25 - 120	1 2
ПВ1	1	0,5 - 10 16 - 95	1 2
ПВ2	1	2,5 - 95	2
ПВ3	1	0,5 - 1,5 2,5; 4,0 6,0 - 95	2 4 3
ПВ4	1	0,5; 0,75 1,0; 1,5 2,5; 4,0 6,0; 10	5 4 или 5 5 4 или 5
АППВ	2 или 3	2,5-6,0	1
ППВ	2 или 3	0,75-4,0	1
АПУНП	2 или 3	2,5 - 6,0	1
ПУНП	2 3	1,0-6,0 1,5-6,0	1 1
ПУГНП	2 3	0,35-6,0 0,35 - 4,0	2 2
ПРКА	1	0,5-2,5	1
NYM	от 1 до 5	1,5-10 16-35	1 2

Номинальная толщина изоляции в зависимости от сечения проводов марок АПВ, ПВ, АППВ, ППВ указана в таблице 2.10-2.

Таблица 2.10-2. Номинальная толщина изоляции проводов марок АПВ, ПВ, АППВ, ППВ, мм

Номинальное сечение жилы, мм ²	Значения толщины
0,5-1,0	0,6
1,5	0,7
2,5-6,0	0,8
10; 16	1,0
25; 35	1,2
50; 70	1,4
95; 120	1,6

Номинальная толщина разделительного основания проводов марок АППВ и ППВ составляет 0,5 мм, ширина - 1,0 мм.

Толщина изоляции проводов марок АПУНП, ПУНП, ПУГНП должна быть не менее 0,3 мм, толщина оболочки - не менее 0,5 мм.

Номинальные значения толщины изоляции проводов типа NYM составляют 0,6-1,2 мм в зависимости от сечения жил. Заполнение может выполняться из различных материалов (специальных поливинилхлоридных композиций, композиций на основе невулканизированной резины), как правило, с повышенным содержанием мела. При этом заполнение накладывается так, что не только обеспечивает круглую форму, но и создает дополнительный разделительный слой между изоляцией жил и оболочкой. Толщина оболочки проводов типа NYM составляет 1,4-1,8 мм в зависимости от диаметра.

Наружные размеры и ориентировочные значения массы отдельных типов проводов приведены в таблицах 2.10-3 - 2.10-Э.

Таблица 2.10.3. Максимальный наружный диаметр проводов марок АПВ, ПВ, мм

Номинальное сечение жилы, мм^2	Марка провода			
	АПВ, ПВ1	ПВ2	ПВ3	ПВ4
0,5	2,4	-	2,6	2,6
0,75	2,6	-	2,8	2,8
1,0	2,8	-	3,0	3,0
1,5	3,3	-	3,4	3,5
2,5	3,9	4,2	4,2	4,2
4,0	4,4	4,8	4,8	4,8
6,0	4,9	5,4	6,3	6,3
10	6,4	6,8	7,6	7,6
16	8,0	8,0	8,8	-
25	9,8	9,8	11	-
35	11	11	12,5	-
50	13	13	14,5	-
70	15	15	17	-
95	17	17	19	-
120	19	-	-	-

Таблица 2.10-4. Максимальные наружные размеры проводов марок АППВ и ППВ, мм

Число и номинальное сечение жил, мм^2	Толщина	Ширина	Число и номинальное сечение жил, мм^2	Толщина	Ширина
2x0,75	2,6	6,4	3x0,75	2,6	10,2
2x1,0	2,8	6,8	3x1,0	2,8	10,8
2x1,5	3,3	7,8	3x1,5	3,3	12,3
2x2,5	3,9	9,0	3x2,5	3,9	14,1
2x4,0	4,4	10,0	3x4,0	4,4	15,6
2x6,0	4,9	11,0	3x6,0	4,9	17,1

Таблица 2.10-5. Справочные наружные размеры и масса проводов марки ПУНП

Число и номинальное сечение жилы, мм^2	Толщина, мм	Ширина, мм	Масса, кг/км
2x1,5	3,6	9,5	56
2x2,5	4,0	10,3	74
2x4,0	4,8	11,8	110
3x1,5	3,6	15,5	80
3x2,5	4,0	16,5	110

Таблица 2.10-6. Масса проводов марок АПВ, ПВ, кг/км

Номинальное сечение жилы, мм^2	Марка провода				
	АПВ	ПВ1	ПВ2	ПВ3	ПВ4
0,5	-	8,5	-	9	10
0,75	-	11	-	12	12
1,0	-	14	-	14	15
1,5	-	20	-	20	20
2,5	16	30	31	31	31
4,0	21	45	48	48	48
6,0	29	65	69	70	70
10	47	110	115	115	120
16	66	170	180	180	-
25	110	270	280	290	-
35	150	370	380	380	-

Номинальное сечение жилы, мм ²	Марка провода				
	АПВ	ПВ1	ПВ2	ПВ3	ПВ4
50	200	490	520	520	-
70	270	700	710	730	-
95	370	970	980	990	-
120	440	-	-	-	-

Таблица 2.10-7. Масса проводов марок АППВ, ППВ, кг/км

Номинальное сечение жилы, мм ²	Марка провода	
	АППВ	ППВ
2x0,75	-	22
2x1,0	-	30
2x1,5	-	40
2x2,5	32	62
2x4,0	43	92
2x6,0	58	-
3x0,75	-	33
3x1,0	-	45
3x1,5	-	60
3x2,5	48	94
3x4,0	64	140
3x6,0	87	-

Таблица 2.10-8. Наружные диаметры проводов типа NYM (минимальный/максимальный), мм

Номинальное сечение жилы, мм ²	Число жил			
	2	3	4	5
1,5	8,4/9,8	8,8/10,5	9,5/11	9,9/12
2,5	9,6/11	10/11,5	11/12,5	11,5/13,5
4,0	11/12,5	11,5/13	12,5/14,5	14/16,5
6,0	12/13,5	12/15	14,5/16,5	15,5/18
10	15/17	16/18	17/19,5	18,5/21,5
16	17/20	18,5/22	20,5/23,5	22,5/26

Таблица 2.10-9. Справочные значения массы проводов типа NYM, кг/км

Номинальное сечение жилы, мм ²	Число жил			
	2	3	4	5
1,5	120	140	160	190
2,5	160	190	230	270
4,0	230	270	350	450
6,0	290	350	500	550
10	450	600	700	850
16	700	900	1100	1400

Требования к электрическим параметрам

Значения испытательного напряжения частотой 50 Гц, которые должны выдерживать провода указаны в таблице 2.10-10.

Таблица 2.10-10. Значения испытательного напряжения проводов

Марка провода	Испытательное напряжение, В / в течение мин
АПВ, ПВ1, ПВ2, ПВ3, ПВ4, АППВ, ППВ	2500 / 15
АПУНП, ПУНП, ПУГНП	1500 / 1
ПРКА	2500 / 5
NYM	2000 / 15

Производители и поставщики

Предприятие	Контактная информация	Марки продукции
ЗАО "Завод Агрокабель" г. Окуловка	www.mkm.ru (81657) 2-33-73	АПВ, ПВ1, ПВ2, ПВ3, ПВ4, АППВ, ППВ, АПУНП, ПУНП, ПУГНП
ОАО "Амурский Кабельный Завод" г. Хабаровск	www.amurkabel.ru (4212) 53-88-44	АПВ, ПВ1, ПВ2, ПВ3, ПВ4, АППВ, ППВ
ЗАО "Кабельный завод "Кавказкабель" г. Прохладный	www.kavkazkabel.com.ru (86631) 2-27-41	АПВ, ПВ1, ПВ3, ПВ4, АППВ, ППВ, АПУНП, ПУНП
ЗАО "Завод Москабель" г. Москва	www.mkm.ru (495) 777-75-35	АПВ, ПВ1
ОАО "Одескабель" г. Одесса	www.odeskabel.com (38 048) 716-14-05	ПВ, ППВ
ЗАО "НП "Подольсккабель" г. Подольск	www.podolskkabel.ru (495) 502-78-83	ПВ1.ПВ3, ПВ4.ППВ
ОАО "Псковкабель" г. Псков	www.pscovkabel.ru (8112) 79-18-07	АПВ, ПВ1, ПВ3, ПВ4, АППВ, ППВ
ООО "Рыбинсккабель" г. Рыбинск	www.rkz.ru (4855) 29-77-77	АПВ, П.В1, ПВ3, ПВ4, АППВ, ППВ, ПУНП, ПУГНП, ПРКА
ООО "Рыбинскэлектрокабель" г. Рыбинск	www.rec-pvc.ru (4855) 288-988	АПВ, ПВ1, ПВ3, ПВ4, АППВ, ППВ, АПУНП, ПУНП, ПУГНП
ЗАО "Самарская кабельная компания" г. Самара	www.samaracable.ru (846) 279-12-10	АПВ, ПВ1, ПВ3, АППВ, ППВ, ПУНП, ПУГНП
ОАО "Завод "Сарансккабель" г. Саранск	www.saranskkabel.ru (8342)29-71-13	АПВ, ПВ1, ПВ3, АППВ, ППВ, АПУНП, ПУНП, ПУГНП
ОАО "Сибкабель" г. Томск	www.sibkabel.ru (3822) 65-25-65	АПВ, ПВ1, ПВ3, ПВ4, АППВ, ППВ, АПУНП, ПУНП, ПУГНП
ОАО "Завод "Чувашкабель" г. Чебоксары	www.chuvashcable.ru (8352) 63-16-54	АПВ, ПВ1, ПВ3, ПВ4, АППВ, ППВ, АПУНП, ПУНП, ПУГНП
ОАО "Электрокабель" Кольчугинский завод" г. Кольчугино	www.elcable.ru (49245) 21-835	АПВ, ПВ1, ПВ3, ПВ4, АППВ, ППВ, АПУНП, ПУНП, ПУГНП, NYM
ЗАО "Завод "Энергокабель" г. Электроугли М.О.	(49651) 3-10-74	АПВ, ПВ1, ПВ3, ПВ4, АППВ, ППВ
ООО "Автэк" г. Климовск М.О.	(495) 540-32-49 e-mail: awtek@bk.ru	АПВ, ПВ1, ПВ3, АППВ, ППВ, АПУНП, ПУНП, ПУГНП, NYM
"АТЛАС" г. Москва	www.atlastpk.ru (495) 517-15-34	АПВ, ПВ1, ПВ3, АППВ, ППВ, АПУНП, ПУНП, ПУГНП, ПРКА, NYM
ООО "ЗВИ-КОНТАКТ" г. Москва	www.zvicom.ru (495) 517-05-16	АПВ, ПВ1, ПВ3, АППВ, ППВ, АПУНП, ПУНП, ПУГНП, NYM
Группа компаний "МЕТАЛЛОИНВЕСТ-МАРКЕТ" г. Москва	(495) 203-37-25	АПВ, ПВ1, ПВ2, ПВ3, ПВ4, АППВ, ППВ
ООО "Нордкабель" г. Москва	www.nordcable.ru (495) 107-01-40	АПВ, ПВ1, ПВ3, АППВ, ППВ, АПУНП, ПУНП, ПУГНП, NYM
ООО "Системы и Линии Связи" г. Москва	www.clc.ru (495) 197-11-47	ПВ1, ПВ3, ППВ, ПУНП
ООО "ЭЛЕКОН" г. Подольск М.О.	www.ooo-elecon.ru (495) 996-93-94	АПВ, ПВ1, ПВ3, АППВ, ППВ, АПУНП, ПУНП, ПУГНП, ПРКА, NYM
ЗАО "МТД "Энергогорегионкомплект" г. Москва	(495) 258-99-58 e-mail: erc@erc.ru	АПВ, ПВ1, ПВ3, ПВ4, АППВ, ППВ

Подробные сведения о производителях и поставщиках кабельной продукции приведены в разделе 6.

Ведущим производителем соединительных проводов в России и странах СНГ является ООО "Рыбинскэлектрокабель". В 2005 году введены в строй современные линии от ведущих европейских производителей, оснащенные средствами автоматизации и контроля. Благодаря этому существенно увеличены объемы производимой продукции и улучшено качество.

РЭК производит основную номенклатуру кабелей и проводов в пластмассовой изоляции:

- провода соединительные (ПВС, ШВВП, ШВП-2)
- провода установочные (ПВ1, ПВЗ, АПВ, АППВ, ПУНП, АПУНП, ПУГНП)
- кабели и провода связи (РК50, РК75, ПРППМ, П-274М)
- кабели силовые (ВВГ, ВВГп, ВВГнг, АВВГ, АВВГп)

mail@rec-pvc.ru
<http://www.rec-pvc.ru>

2.11. ПРОВОДА СОЕДИНИТЕЛЬНЫЕ

В данную группу входят провода и шнуры с медными жилами с изоляцией из поливинилхлоридного пластика и с медными лужеными жилами с резиновой изоляцией, предназначенные для присоединения электрических устройств и приборов быстрого и аналогичного назначения.

В основном провода выпускаются по ГОСТ 7399-97. Провода ШВПТ выпускаются по ТУ 16-705.462-87, ШВП-2 по техническим условиям производителей.

Марки и элементы конструкции

Марка	Конструктивное выполнение
ШОГ	Шнур с параллельными жилами с поливинилхлоридной изоляцией особо гибкий, на напряжение до 300 В для систем 300/300 В
ШВП	То же, повышенной гибкости
ШВД	Шнур одножильный с поливинилхлоридной изоляцией повышенной гибкости, на напряжение до 300 В для систем 300/300 В
ШВВП	Шнур с параллельными жилами с поливинилхлоридной изоляцией с поливинилхлоридной оболочкой гибкий, на напряжение до 380 В для систем 380/380 В
ШВЛ	То же, со скрученными жилами
ШПС	Шнур со скрученными жилами с поливинилхлоридной изоляцией с поливинилхлоридной оболочкой подвесной, на напряжение до 220 В для систем 220/380 В
ШВГ	Шнур со скрученными жилами с поливинилхлоридной изоляцией с поливинилхлоридной оболочкой, подвесной с грунтовым элементом, на напряжение до 220 В для систем 220/380 В
ПВС	Провод со скрученными жилами с поливинилхлоридной изоляцией с поливинилхлоридной оболочкой гибкий, на напряжение до 380 В для систем 380/660 В

Марка	Конструктивное выполнение
ПВСП	То же, с параллельными жилами
ШР	Шнур с параллельными жилами с резиновой изоляцией гибкий, на напряжение до 380 В для систем 380/380 В
ШРО	Шнур со скрученными жилами с резиновой изоляцией в оплете из хлопчатобумажной швейной нитки, синтетической нити или из их комбинации гибкий, на напряжение до 380 В для систем 380/380 В
ПРС	Провод со скрученными жилами с резиновой изоляцией с резиновой оболочкой гибкий, на напряжение до 380 В для систем 380/660 В
ПРМ	Провод со скрученными жилами с резиновой изоляцией с оболочкой из маслостойкой резины гибкий, на напряжение до 380 В для систем 380/660 В
ПСГ	Провод одножильный или со скрученными жилами с резиновой изоляцией с усиленной оболочкой из маслостойкой резины, на напряжение до 450 В для систем 450/750 В
ШВП-2	Шнур с параллельными жилами с поливинилхлоридной изоляцией гибкий, на напряжение до 380 В для систем 380/380 В
ШВПТ	Шнур с параллельными жилами с поливинилхлоридной изоляцией на напряжение до 42 В

Области применения

Марка	Преимущественные области применения
ШВП	Для присоединения радиоэлектронной аппаратуры, бытовых осветительных приборов, электроприборов микроклимата, электромеханических бытовых приборов, электро-вентиляторов и других подобных приборов, если шнур часто подвергается легким механическим деформациям
ШВВП, ШВЛ	Для присоединения приборов личной гигиены и микроклимата, электропаяльников, светильников, кухонных электромеханических приборов, радиоэлектронной аппаратуры, стиральных машин, холодильников и других подобных приборов, эксплуатируемых в жилых и административных помещениях, и для изготовления шнуров удлинительных
ШРО	Для присоединения бытовых электроутюгов
ШПС, ШВГ	Для присоединения светильников, подвешиваемых на электрическом шнуре
ПВС, ПВСП	Для присоединения электроприборов и электроинструмента по уходу за жилищем и его ремонту, стиральных машин, холодильников, средств малой механизации для садоводства и огородничества и других подобных машин и приборов, и для изготовления шнуров удлинительных
ПРС	То же, и электронагревательных приборов
ШВД	Для декоративных осветительных гирлянд, для неподвижного защищенного монтажа внутри приборов (установок)
ШОГ, ШОГ-С	Для присоединения электробритв, массажных и других подобных приборов с номинальной токовой нагрузкой не более 0,2 А
ШР	Для присоединения бытовых нагревательных приборов
ПРМ	Для присоединения электроприборов и электроинструмента по уходу за жилищем и его ремонтом, средств малой механизации для садоводства и огородничества, электронагревательных приборов, контактируемых с маслами и смазками, и для изготовления шнуров удлинительных
ПСГ	Для передвижных токоприемников и механизмов
ШВП-2	То же, что и ШВП
ШВПТ	Для переносных устройств автомобилей

Конструктивные параметры

Число, номинальные сечения, классы жил, номинальные толщины элементов конструкции и наружные размеры проводов, выпускаемых в соответствии с ГОСТ 7399-97, указаны в таблице 2.11-1.



Россия, 142108, г. Подольск, МО,
ул Б. Серпуховская, д.199 "В"
+7 (495) 996-93-94, 996-64-94, 996-86-07
e-mail: info@ooo-elecon.ru
<http://www.ooo-elecon.ru>

Таблица 2.11-1. Конструктивные параметры проводов

Марка	Число и номинальное сечение жил, мм ²	Класс жилы по ГОСТ 22483 не ниже, или конструкция	Номинальная толщина, мм		Наружные размеры, мм		Электрическое сопротивление изоляции при 70°C, МОм на 1 км, не менее
			изоляции	оболочки	минимальный	максимальный	
ШОГ	—	Две жилы из мишурных нитей	0,8	—	2,2x4,4	3,5x7,0	0,019
					2,4x5,0 *	3,0x6,0 *	
ШВП	2x0,50	6	0,8	—	2,4x4,9	3,0x5,9	0,016
	2x0,75				2,5x5,0 *	2,8x5,6 *	
	1x0,50				2,6x5,2	3,1x6,3	0,014
	1x0,75				2,7x5,4 *	3,0x6,0 *	
ШВД	1x0,50	6	0,7	—	2,3	2,7	0,014
	1x0,75				2,4	2,9	
ШВВП	2x0,50	5	0,5	0,6	3,0x4,9	3,7x5,9	0,012
	2x0,75				3,0x4,9 *	3,4x5,4 *	
	3x0,50				3,2x5,2	3,8x6,3	0,010
	3x0,75				3,2x5,2 *	3,6x5,8 *	
	2x0,50				3,0x6,8	3,7x8,2	0,012
	2x0,75				3,0x6,8 *	3,3x7,4 *	
	3x0,50				3,2x7,2	3,8x8,7	0,010
	3x0,75				3,2x7,4 *	3,6x8,2 *	
ШВЛ	2x0,50	5	0,5	0,6	4,6	5,9	0,012
	2x0,75				4,8 *	5,4 *	
	3x0,50				4,9	6,3	0,010
	3x0,7				5,2 *	5,8 *	
	2x0,50				4,9	6,3	0,012
	2x0,75				5,0 *	5,7 *	
	3x0,50				5,2	6,7	0,010
	3x0,7				5,4 *	6,1 *	
ПВС	2x0,75	5	0,6	0,8	5,7	7,2	0,011
	2x1,0				6,0 *	6,6 *	
	2x1,50				5,9	7,5	0,010
	2x2,50		0,7	0,8	6,4 *	7,0 *	
	3x0,75				6,8	8,6	0,009
	3x1,00		0,8	1,0	7,4 *	8,2 *	
	3x1,50				8,4	10,6	0,011
	3x2,50		0,6	0,8	6,0	7,6	
	4x0,75				6,4 *	7,0 *	0,010
	4x1,00				6,3	8,0	
	4x1,50				6,8 *	7,6 *	0,009
	4x2,50		0,7	0,9	7,4	9,4	
	5x0,75				8,0 *	8,8 *	0,011
	5x3,00		0,8	1,1	9,2	11,4	
	5x1,50				6,6	8,3	0,010
	5x2,50		0,6	0,9	7,1	9..0	
	5x2,50				8,4	10,5	0,009
ПСПВ	2x0,75	5	0,6	0,8	10,1	12,5	
	2x0,75				7,4	9,3	0,009
	5x2,50		0,7	1,1	7,8	9,8	
	5x2,50				9,3	11,6	0,011
	5x2,50		0,8	1,2	11,2	13,9	
	5x2,50				3,7x6,0	4,5x7,2	0,011
	5x2,50				3,8x6,0 *	4,3x6,8 *	

Марка	Число и номинальное сечение жил, мм ²	Класс жилы по ГОСТ 22483 не ниже, или конструкция	Номинальная толщина, мм		Наружные размеры, мм		Электрическое сопротивление изоляции при 70°C, МОм на 1 км, не менее
			изоляции	оболочки	минимальный	максимальный	
ШРО	2x0,75	5	0,8	—	5,5	7,2	—
	2x1,00				5,8 *	7,2 *	
	2x1,50				5,7	7,6	
	3x0,75				6,2 *	7,5 *	
	3x1,00				6,2	8,2	
	3x1,50				6,8 *	7,5 *	
	2x0,75				5,9	7,7	
	2x1,00				6,2 *	7,5 *	
	2x1,50				6,2	8,1	
	2x2,50				6,6 *	7,9 *	
	2x4,00				6,7	8,8	
	3x0,75				7,2 *	8,6 *	
ПРС	2x0,75	5	0,6	0,8	5,7	7,4	—
	2x1,00				6,0 *	7,0 *	
	2x1,50				6,1	8,0	
	2x2,50		0,8	1,0	6,6 *	7,6 *	
	2x4,00				7,6	9,8	
	3x0,75		0,9	1,1	8,0 *	9,3 *	
	3x1,00				9,0	11,6	
	3x1,50		1,0	1,2	10,5	13,7	
	3x2,50				6,2	8,1	
	3x4,00		0,6	0,9	6,5 *	7,5 *	
	4x0,75				6,5	8,5	
	4x1,00		0,6	0,9	7,0 *	8,1 *	
	4x1,50				8,0	10,4	
	4x2,50		0,8	1,0	8,6 *	10,0 *	
	4x4,00				9,6	12,4	
	5x0,75		0,9	1,1	11,3	14,5	
	5x1,00				12,5	15,9	
	5x1,50		0,6	1,0	7,6	9,9	
	5x2,50				8,0	10,3	
	2x0,75	5	0,6	0,8	9,8	12,7	—
	2x1,00				11,9	15,3	
	2x1,50				7,1	9,3	
	2x2,50		0,9	1,1	9,0	11,6	
	2x4,00				10,7	13,8	
	3x0,75		0,6	0,9	12,5	15,9	
	3x1,00				7,6	9,9	
	3x1,50		0,8	1,0	8,0	10,3	
	3x2,50				9,8	12,7	
	3x4,00		0,9	1,1	11,9	15,3	
	4x0,75		0,6	0,9	7,1 *	8,1 *	
	4x1,00				8,0	10,4	
	4x1,50		0,9	1,2	8,6s	10,0 *	
	4x2,50				9,6	12,4	
	4x4,00		0,6	0,9	6,8	8,8	
	5x0,75				7,1	9,3	
	5x1,00		0,8	1,1	9,0	11,6	
	5x1,50				10,7	13,8	
	5x2,50		0,9	1,3	7,6	9,9	
	5x4,00				8,0	10,3	

Марка	Число и номинальное сечение жил, мм^2	Класс жилы по ГОСТ 22483 не ниже, или конструкция	Номинальная толщина, мм		Наружные размеры, мм		Электрическое сопротивление изоляции при 70°C, МОм на 1 км, не менее
			изоляции	оболочки	минимальный	максимальный	
ПСГ	1x1,50	5	0,8	1,4	5,7	7,1	—
	1x2,50		0,9	1,5	6,3	7,9	
	1x4,00		1,0	1,6	7,2	9,0	
	1x6,00			1,8	7,9	9,8	
	1x10,0		1,2	1,9	9,5	11,9	
	1x16,0			2,0	10,8	13,4	
	1x25,0		1,4	2,2	12,7	15,8	
	1x35,0			2,4	14,3	17,9	
	1x50,0		1,6	2,6	16,5	20,6	
	1x70,0			2,8	18,6	23,3	
	1x95,0		1,8	3,0	20,8	26,0	
	1x120			3,0	22,8	28,6	
	1x150		2,0	3,2	25,2	31,4	
	1x185			3,4	27,6	34,4	
	1x240		2,4	3,5	30,6	38,3	
	1x300			3,6	33,5	41,9	
	3x400		2,8	3,8	37,4	46,8	
	2x1,00		0,8	1,3	7,7	10,0	—
	2x1,50			1,5	8,5	11,0	
	2x2,50		0,9	1,7	10,2	13,1	
	2x4,00			1,8	11,8	15,1	
	2x6,00		1,0	2,0	13,1	16,8	
	2x10,0			3,1	17,7	22,6	
	2x16,0		1,2	3,3	20,2	25,7	
	-2x25,0			3,6	24,3	30,7	
	3x1,00		1,4	4,1	8,3	10,7	
	3x1,50			1,6	9,2	11,9	
	3x2,50		0,8	1,8	10,9	14,0	
	3x4,00			1,9	12,7	16,2	
	3x6,00		1,0	2,1	14,1	18,0	
	3x10,0			3,3	19,1	24,2	
	3x16,0		1,2	3,8	21,8	27,6	
	3x25,0			3,8	26,1	33,0	
	3x35,0		1,4	4,1	29,3	37,1	
	3x50,0			4,5	34,1	42,9	
	3x70,0		1,6	4,8	38,4	48,3	
	3x95,0			5,3	43,3	54,0	
	4x1,00		1,5	9,2	И, 9		—
	4x1,50		0,8	1,7	10,2	13,1	
	4x2,50			1,9	12,1	15,5	
	4x4,00		1,0	2,0	14,0	17,9	
	4x6,00			2,3	15,7	20,0	
	4x10,0		1,2	3,4	20,9	26,5	
	4x16,0			3,6	23,8	30,1	
	4x25,0		1,4	4,1	28,9	36,6	
	4x35,0			4,4	32,5	41,1	
	4x50,0		1,6	4,8	37,7	47,5	
	4x70,0			5,2	42,7	54,0	
	4x95,0		1,8	5,9	48,4	61,0	
	4x120			6,0	53,0	66,0	
	4x150		2,0	6,5	58,0	73,0	
	5x1,00			1,6	10,2	13,3	
	5x1,50		0,8	1,8	11,2	14,4	
	5x2,50			2,0	13,3	17,0	
	5x4,00		1,0	2,2	15,6	19,9	
	5x6,00			2,5	17,5	22,2	
	5x10,0		1,2	3,6	22,9	29,1	
	5x16,0			3,9	26,4	33,3	
	5x25,0		1,4	4,4	32,0	40,4	

* Для проводов и шнурков, предназначенных для армирования неразборной арматурой.

Второе значение наружных размеров (без знака *) — для проводов и шнурков, не предназначенных для армирования неразборной арматурой; при заказе к маркам этих проводов и шнурков добавляют букву "и".

В проводах и шнурах с резиновой (кроме проводов и шнуров с наружными размерами со знаком*) и поливинилхлоридной изоляцией по требованию потребителя токопроводящие жилы должны быть изготовлены из медных луженых проволок. При заказе к марке провода или шнура добавляют букву "л".

Нижнее предельное отклонение толщины изоляции и оболочки в любом сечении не должно быть более 0,1 мм плюс 10% для изоляции и 0,1 мм плюс 15% для оболочки от значений, указанных в таблице 2.12-1. Разность между двумя значениями наружного диаметра проводов марок ШВЛ, ПВС и ПРС, не предназначенных для армирования, на одном и том же сечении (овальность) не должна превышать 15% максимального наружного диаметра, а овальность проводов, предназначенных для армирования, не должна превышать 5% максимального наружного диаметра. Оболочка должна легко отделяться от изоляции жил без повреждения изоляции.

Провод ШВП-2 имеет две параллельно уложенные жилы 5-го класса сечением 0,35; 0,50 и 0,75 мм^2 с толщиной изоляции 0,8 мм, провод ШВПТ две жилы сечением 0,12 мм^2 с толщиной изоляции 0,5 мм.

Кроме сортамента проводов, указанных в таблице 2.11-1, по различным техническим условиям выпускаются аналогичные провода с другими размерами, в частности, крупные ПВС сечением до 10 - 16 мм^2 для соединений объектов повышенной мощности. По основным техническим требованиям такие провода близки к требованиям ГОСТа.

Цвет оболочки (изоляции без оболочки) проводов указан в таблице 2.11-2. Цвет изоляции основных жил и расцветка изоляции жилы заземления указаны в таблице 2.11-3.

Таблица 2.11-2. Расцветка оболочки проводов

Марка	Цвет оболочки (изоляции), оплетки
ШВП, ШВД	Белый, голубой, желтый, зеленый, коричневый, красный, под слоновую кость, серый, синий, черный
ШВЛ, ПВС,	Белый, голубой, желтый, зеленый, коричневый, красный, оранжевый,
ШВВП, ПВСП	серый, синий, черный
ШРО	Черный, синий, красный, белый, коричневый и их сочетания
ПРС	Красный, серый, черный, коричневый, желтый, оранжевый, зеленый, синий, голубой, фиолетовый
ШОГ	Белый, черный
ПРМ, ПСГ	Черный

Таблица 2.11-3. Расцветка изоляции жил

Число жил	Цвет (расцветка) жил	
	шнура или провода с заземляющей жилой	шнура или провода без заземляющей жилы
2	-	Голубой, коричневый
3	Зелено-желтый, голубой, коричневый	Голубой, черный, коричневый
4	Зелено-желтый, голубой, черный, коричневый	Голубой, черный, коричневый, черный или коричневый
5	Зелено-желтый, голубой, черный, коричневый, черный или коричневый	Голубой, черный, коричневый, черный или коричневый, черный или коричневый

Ориентировочная масса отдельных марок проводов указана в таблице 2.12-4.

Таблица 2.11-4. Масса проводов, кг/км

Марка провода	Номинальное сечение жил, мм^2	Число жил				
		1	2	3	4	5
ШОГ	-	-	19	-	-	-
	0,50	-	21	-	-	-
	0,75	-	27	-	-	-
ШВП	0,50	-	21	-	-	-
	0,75	-	27	-	-	-

Марка провода	Номинальное сечение жил, мм ²	Число жил				
		1	2	3	4	5
ШВД	0,50	10	-	-	-	-
	0,75	13	-	-	-	-
ШРО	0,50	-	51	62	-	-
	0,75	-	60	75	-	-
	1,00	-	71	85	-	-
	1,50	-	85	110	-	-
ШВВП	0,50	-	25	36	-	-
	0,75	-	32	47	-	-
ШВЛ	0,50	-	37	44	-	-
	0,75	-	46	55	-	-
ШПС	0,50	-	39	46	-	-
	0,75	-	48	58	-	-
ШВГ	0,50	-	40	48	60	-
	0,75	-	50	60	75	-
ПВС	0,75	-	57	68	77	95
	1,00	-	66	78	93	110
	1,50	-	88	110	130	165
	2,50	-	135	165	205	250
ПРС	0,75	-	66	80	90	110
	1,00	-	80	95	105	125
	1,50	-	120	140	165	195
	2,50	-	160	195	245	300
	4,00	-	220	270	340	-
ПВСП	0,75	-	40	-	-	-
ПРМ	0,75	-	75	90	105	130
	1,00	-	90	105	120	150
	1,50	-	130	155	195	230
	2,50	-	200	230	280	350
ШВПТ	0,2	-	9,6	-	-	-
ШВП-2	0,35	-	17,5	-	-	-

Требования к электрическим параметрам

Провод марки ПСГ должен выдержать испытание переменным напряжением 2500 В, провода и шнуры остальных марок - 2000 В в номинальной частотой 50 Гц в течение 5 мин без погружения в воду.

Провода и шнуры после выдержки в воде при температуре 20±5 °C в течение 1 ч должны выдержать испытание переменным напряжением 2000 В частотой 50 Гц в течение 15 мин.

Изолированные жилы проводов и шнурков, за исключением марок ШОГ и ШВД, после выдержки в воде в течение 1 ч при температуре 20±5 °C должны выдержать в течение 5 мин испытание переменным напряжением частотой 50 Гц величиной 1500 В при толщине изоляции до 0,6 мм включительно, 2000 В - при толщине изоляции свыше 0,6 мм и 2500 В - для провода марки ПСГ.

Условия эксплуатации

Провода предназначены для эксплуатации при температуре окружающей среды от -25 до +40 °C, провода в исполнении У - от -40 до +40 °C.

Срок службы проводов марки ШРО составляет не менее 4 лет, проводов марки ШОГ - не менее 10 лет, проводов марок ПВС, ПВСП, ШВЛ, ШВВП, применяемых в стационарных приборах - не менее 10 лет, для остальных проводов - не менее 6 лет.

Производители и поставщики

Предприятие	Контактная информация	Марки продукции
ЗАО "Завод Агрокабель" г. Окуловка	www.mkm.ru (81657) 2-33-73	ПВС, ШВВП
ОАО "Амурский Кабельный Завод" г. Хабаровск	www.amurkabel.ru (4212) 53-88-44	ПВС, ПРС, ШВВП
ЗАО "Кабельный завод "Кавказкабель" г. Прохладный	www.kavkazkabel.com.ru (86631) 2-27-41	ПВС, ШВВП, ШВЛ, ШВПТ
ОАО "Одескабель" г. Одесса	www.odeskabel.com (38 048) 716-14-05	ПВС, ШВП, ШВВП
ЗАОр "НП "Подольсккабель" г. Подольск	www.podolskkabel.ru (495) 502-78-83	ПВС, ШВЛ, ШВВП, ШВП-2
ОАО "Псковкабель" г. Псков	www.pskovkabel.ru (8112) 79-18-07	ПВС, ШВП, ШВВП
ООО "Рыбинсккабель" г. Рыбинск	www.rkz.ru (4855) 29-77-77	ПВС, ПРМ, ПРС, ШВЛ, ШВВП, ШРО, ШВП-2
ООО "Рыбинскэлектрокабель" г. Рыбинск	www.rec-pvc.ru (4855) 288-988	ПВС, ШВВП, ШВП-2
ЗАО "Самарская кабельная компания" г. Самара	www.samaracable.ru (846) 279-12-10	ПВС, ШВВП, ШВП-2
ОАО "Завод "Сарансккабель" г. Саранск	www.saranskkabel.ru (8342) 29-71-13	ПВС, ШВВП, ШВП
ОАО "Сибкабель" г. Томск	www.sibkabel.ru (3822) 65-25-65	ПВС, ПРС, ШВП, ШВВП, ШРО
ОАО "Завод "Чувашкабель" г. Чебоксары	www.chuvashcable.ru (8352) 63-16-54	ПВС, ШВЛ, ШВП, ШВВП
ОАО "Электрокабель" Кольчугинский завод" г. Кольчугино	www.elcable.ru (49245) 21-835	ПВС, ПРМ, ПРС, ШВП, ШВВП, ШВПТ
ЗАО "Завод "Энергокабель" г. Электроугли М.О.	(49651) 3-10-74	ПВС, ШВВП
ООО "Автек" г. Климовск М.О.	(495) 540-32-49 e-mail: awtek@bk.ru	ПВС, ПРС, ШВВП, ШРО
"АТЛАС" г. Москва	www.atlastpk.ru (495) 517-15-34	ПВС, ПРС, ШВП, ШВВП
ООО "ЗВИ-КОНТАКТ" г. Москва	www.zvicom.ru (495) 517-05-16	ПВС, ПРС, ШВП, ШВВП
Группа компаний "МЕТАЛЛОИНВЕСТ- МАРКЕТ" г. Москва	(495) 203-37-25	ПВС, ПРС, ШВВП
ООО "Нордкабель" г. Москва	www.nordcable.ru (495) 107-01-40	ПВС, ПРС, ШВВП
ООО "Системы и Линии Связи" г. Москва	www.clc.ru (495) 197-11-47	ПВС, ШВВП
ООО "ЭЛЕКОН" г. Подольск М.О.	www.ooo-elecon.ru (495) 996-93-94	ПВС, ПРС, ШВП, ШВВП, ШРО, ШВПТ
ЗАО "МТД "Энергорегионкомплект" г. Москва	(495) 258-99-58 e-mail: erc@erc.ru	ПВС, ШВВП

Подробные сведения о производителях и поставщиках кабельной продукции приведены в разделе 6.

2.12. ПРОВОДА ВЫВОДНЫЕ

В данную группу входят одножильные провода с медными жилами, предназначенные для выводных концов электрических машин и аппаратов.

Марки, элементы конструкции и области применения

Марка провода	ГОСТ, ТУ	Конструктивные особенности	Область применения
ПВКВ	ГОСТ 16036-79	С изоляцией и оболочкой из кремнийорганической резины	Для работы при отсутствии воздействия агрессивных сред и масел при температуре от -60 до +180 °C при номинальном переменном напряжении до 660 В частотой до 400 Гц
РКГМ	То же	С изоляцией из кремнийорганической резины в оплётке из стекловолокна, пропитанной термостойким лаком	То же
ВПП	ТУ 16.705.077-79	С изоляцией и оболочкой из полиэтилена	Для выводов и присоединения к электрическим сетям погружных водозаполненных электродвигателей на номинальное напряжение 380 и 660 В переменного тока частотой 50 Гц при температуре от -40 до +80 °C
ВПВ	То же	С изоляцией из полиэтилена и оболочкой из поливинилхлоридного пластика	То же при температуре до +70 °C

Конструктивные параметры

Токопроводящие жилы проводов марок ПВКВ и РКГМ выполняются 4 класса гибкости. Толщины изоляции проводов марок ПВКВ и РКГМ указаны в таблице 2.12-1, наружные диаметры в таблице 2.12-2.

Максимальные наружные диаметры и масса проводов марки ВПП приведены в таблице 2.12-3.

Таблица 2.12-1. Толщины изоляции проводов марок ПВКВ и РКГМ, мм

Номинальное сечение жилы, мм ²	Марка провода	
	ПВКВ	РКГМ
0,75	1,0	0,8
1,0	1,0	0,8
1,5	1,0	0,8
2,5	1,0	0,9
4,0	1,0	1,0
6,0	1,0	1,0
10	1,2	1,2
16	1,2	1,2
25	1,4	1,4
35	1,4	1,4
50	1,6	1,6
70	1,6	1,6
95	1,8	1,8

Таблица 2.12-2. Наружные диаметры проводов марок ПВКВ и РКГМ, мм

Номинальное сечение жилы, мм^2	Марка провода	
	ПВКВ	РКГМ
0,75	3,6	3,2
1,0	3,7	3,3
1,5	4,1	3,7
2,5	4,5	4,3
4,0	5,1	5,1
6,0	5,6	5,6
10	7,5	7,5
16	9	9
25	11	11
35	12	12
50	15	15
70	17	17
95	19	19

Таблица 2.12-3. Максимальные наружные диаметры и массы проводов марки ВПП

Номинальное сечение жилы, мм^2	Максимальный наружный диаметр, мм		Масса кг/км	
	Номинальное напряжение, В	Номинальное напряжение, В	Номинальное напряжение, В	Номинальное напряжение, В
	380	660	380	660
1,5	5,6	5,9	30	32
2,5	6,2	6,4	43	45
4,0	6,9	7,1	62	64
6,0	7,5	7,7	83	85
10	8,7	9,3	130	140
16	10,4	10,8	200	210
35	13,4	13,8	390	400
50	15,1	15,5	520	530
70	16,9	17,3	730	740

Требования к электрическим параметрам

Провода марок ПВКВ и РКГМ должны выдерживать в течение 5 мин в воде испытания переменным напряжением 2500 В частотой 50 Гц, провода ВПП и ВПВ - 2500 В в течение 1 мин.

Электрическое сопротивление изоляции проводов марок ПВКВ и РКГМ для длины 1 км должно быть не менее 20 и 10 МОм соответственно, для проводов марки ВПП и ВПВ - не менее 50 МОм.

Производители и поставщики

Предприятие	Контактная информация	Марки продукции
ОАО "Амурский Кабельный Завод" г. Хабаровск	www.amurkabel.ru (4212) 53-88-44	ВПП, ВПВ
ЗАО "Кабельный завод "Кавказкабель" г. Прохладный	www.kavkazkabel.com.ru (86631) 2-27-41	ВПП, ВПВ
ОАО "Одескабель" г. Одесса	www.ok-net.com.ua (38 048) 716-17-73	ВПП
ЗАОр "НП "Подольсккабель" г. Подольск	www.podolskkabel.ru (495) 502-78-83	ВПП
ООО "Рыбинсккабель" г. Рыбинск	www.rkz.ru (4855) 29-77-77	ПВКВ, РКГМ

Предприятие	Контактная информация	Марки продукции
ОАО "Завод "Сарансккабель" г. Саранск	www.saranskkabel.ru (8342) 29-71-13	ВПП, ВПВ
ОАО "Сибкабель" г. Томск	www.sibkabel.ru (3822) 65-25-65	ВПП, ВПВ
ОАО "Завод "Чувашкабель" г. Чебоксары	www.chuvashcable.ru (8352) 63-16-54	ВПП
ОАО "Электрокабель" Кольчугинский завод" г. Кольчугино	www.elcable.ru (49245) 21-835	ВПП
ООО "Автэк" г. Климовск М.О.	(495) 540-32-49 e-mail: awtek@bk.ru	ПВКВ, РКГМ
"АТЛАС" г. Москва	www.atlastpk.ru (495) 517-15-34	ВПП, ПВКВ, РКГМ
ООО "ЗВИ-КОНТАКТ" г. Москва	www.zvicom.ru (495) 517-05-16	РКГМ
Группа компаний "МЕТАЛЛОИНВЕСТ-МАРКЕТ" г. Москва	(495) 203-37-25	ВПВ, ВПП
ООО "ЭЛЕКОН" г. Подольск М.О.	www.ooo-elecon.ru (495) 996-93-94	РКГМ

Подробные сведения о производителях и поставщиках кабельной продукции приведены в разделе 6.

2.13. ПРОВОДА ОБМОТОЧНЫЕ

2.13.1. Провода обмоточные с бумажной изоляцией

В данную группу входят провода с медными и алюминиевыми однопроволочными жилами круглого или прямоугольного сечения с изоляцией из бумажных лент, предназначенные для обмоток маслозаполненных электрических машин или машин в "сухом" исполнении.

Марки и элементы конструкции

Марка провода	ГОСТ, ТУ	Конструктивные особенности
С изоляцией из целлюлозной бумаги для работы в среде электроизоляционного масла		
АПБ	ТУ 16.К71 -108-94	С круглой или прямоугольной алюминиевой жилой
ПБ	То же	То же, с медной жилой
АПБУ	То же	С прямоугольной алюминиевой жилой с изоляцией из уплотненной бумаги
ПБУ	То же	То же с медной жилой
ПБПУ	ТУ 16-505.661-74	С двумя или тремя подразделенными медными прямоугольными жилами с изоляцией из уплотненной бумаги
С изоляцией из синтетической арамидной бумаги для обмоток "сухого" исполнения		
АППА	ТУ 3592-099-59575813-2005	С прямоугольной алюминиевой жилой, изолированный одной лентой бумаги
ППА	То же	То же, с медной жилой
ППА-2	То же	То же, изолированный двумя лентами бумаги
ППА-1	То же	То же, с утонченной изоляцией

Провода марок АПБ, ПБ, АПБУ, ПБУ, ПБПУ имеют условный класс нагревостойкости 105 °C, провода марок АППА, ППА, ППА-2, ППА-1 - 220 °C. Конкретная нагревостойкость проводов зависит от способа переработки в обмотку и конструкции оборудования, в котором провода будут применяться.

Конструктивные параметры

Геометрические параметры обмоточных проводов характеризуются разницей между наружными размерами и размерами жилы (рисунок 2.13.1-1), т.е. удвоенной толщиной изоляции.

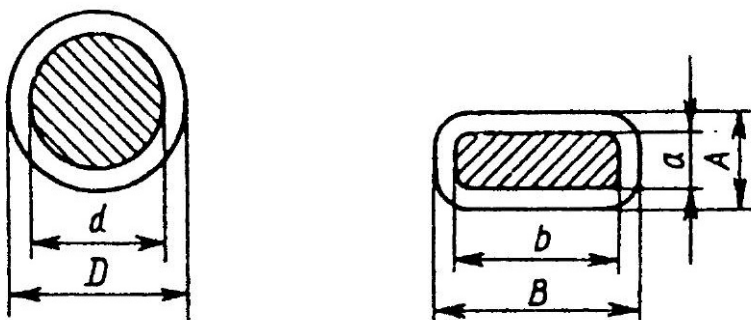


Рисунок 2.13.1-1. Определяющие размеры обмоточных проводов

Круглые обмоточные провода марок АПБ и ПБ, в основном, выпускаются с диапазоном номинальных диаметров 1,40 - 6,00 мм и удвоенной толщиной изоляции 0,30 и 0,72 мм, хотя действующей документацией предусмотрены и другие размеры. Максимальные диаметры круглых проводов марки АПБ и ПБ приведены в таблице 2.13.1-1.

Таблица 2.13.1-1. Максимальные диаметры круглых проводов АПБ, мм

Номинальный диаметр жилы, мм	Значение максимального диаметра, при номинальной толщине изоляции	
	0,30 мм	0,72 мм
1,40	1,77	2,24
1,50	1,87	2,34
1,60	1,97	2,44
1,70	2,07	2,54
1,80	2,17	2,64
1,90	2,27	2,74
2,00	2,37	2,84
2,12	2,49	2,96
2,24	2,61	3,08
2,36	2,73	3,20
2,50	2,88	3,35
2,65	3,03	3,50
2,80	3,18	3,65
3,00	3,38	3,85
3,15	3,53	4,00
3,35	3,73	4,20
3,55	3,94	4,41
3,75	4,14	4,61
4,00	4,39	4,86
4,25	4,64	5,11
4,50	4,90	5,37
4,75	5,15	5,62
5,00	5,40	5,87
5,20	5,60	6,07
5,30	5,70	6,17
6,00	6,40	6,87

Прямоугольные провода марок АПБ, ПБ выпускаются в диапазоне размеров по стороне *a* от 1,00 до 5,60 мм, по стороне *b* от 4,00 до 16,00 мм, провода марок АПБУ, ПБУ - в диапазоне размеров по стороне *a* от 1,80 до 5,60 мм, по стороне *b* от 4,75 до 14,00 мм. Максимальные наружные размеры В проводов марок АПБ и ПБ в зависимости от удвоенной толщины изоляции (*B-b*) приведены в таблице 2.13.1-2, проводов марки ПБУ в таблице 2.13.1-3.

Таблица 2.13.1-2. Максимальные размеры В прямоугольных проводов марок АПБ и ПБ, мм

b, мм	толщина изоляции (B-b), мм							
	0,45	0,55	0,72	0,96	1,20	1,35	1,68	1,92
4,00	4,55	4,67	4,87	5,11	5,40	5,55	5,88	6,12
4,25	4,80	4,92	5,12	5,36	5,65	5,80	6,13	6,37
4,50	5,05	5,17	5,37	5,61	5,90	6,05	6,38	6,62
4,75	5,30	5,42	5,62	5,86	6,15	6,30	6,63	6,87
5,00	5,55	5,67	5,87	6,11	6,40	6,55	6,88	7,12
5,30	5,85	5,97	6,17	6,41	6,70	6,85	7,18	7,42
5,60	6,15	6,27	6,47	6,71	7,00	7,15	7,48	7,72
6,00	6,55	6,67	6,87	7,11	7,40	7,55	7,88	8,12
6,30	6,88	7,00	7,20	7,44	7,73	7,88	8,21	8,45
6,70	7,28	7,40	7,60	7,84	8,13	8,28	8,61	8,85
7,10	7,68	7,80	8,00	8,24	8,53	8,68	9,01	9,25
7,50	8,08	8,20	8,40	8,64	8,93	9,08	9,41	9,65
8,00	8,58	8,70	8,90	9,14	9,43	9,58	9,91	10,15

b, мм	толщина изоляции (B-b), мм							
	0,45	0,55	0,72	0,96	1,20	1,35	1,68	1,92
8,50	9,08	9,20	9,40	9,64	9,93	10,08	10,41	10,65
9,00	9,58	9,70	9,90	10,14	10,43	10,58	10,91	11,15
9,50	10,58	10,20	10,40	10,64	10,93	11,08	11,41	11,65
10,00	10,58	10,70	10,90	11,14	11,43	11,58	11,91	12,15
10,60	11,18	11,30	11,50	11,74	12,03	12,18	12,51	12,75
11,20	11,78	11,90	12,10	12,34	12,63	12,78	13,11	13,35
11,80	12,38	12,50	12,70	12,94	13,23	13,38	13,71	13,95
12,50	13,10	13,22	13,42	13,66	13,95	14,10	14,43	14,67
13,20	13,80	13,92	14,12	14,36	14,65	14,80	15,13	15,37
14,00	14,60	14,72	14,92	15,16	15,45	15,60	15,93	16,17
15,00	15,60	15,72	15,92	16,16	16,45	16,60	16,93	17,17
16,00	16,60	16,72	16,92	17,16	17,45	17,60	17,93	18,17

Таблица 2.13.1-3. Максимальные размеры В проводов марок АПБУ, ПБУ, мм

b, мм	толщина изоляции (B-b), мм							
	1,35	2,0	2,48	2,96	3,6	4,08	4,4	
4,75	-	-	4,73	7,91	-	-	-	
5,60	-	-	8,28	8,76	-	-	-	
6,00	-	-	8,68	8,76	-	-	-	
6,30	-	-	8,98	9,46	-	-	-	
6,70	8,22	8,87	9,40	9,88	10,57	11,05	11,42	
7,10	8,62	9,27	9,8	10,28	10,97	11,45	11,82	
7,50	9,02	9,67	10,2	10,68	11,37	11,85	12,22	
8,00	9,52	10,17	10,7	11,18	11,87	12,35	12,72	
8,50	10,02	10,67	11,2	11,68	12,37	12,85	13,22	
9,00	10,52	11,17	11,7	12,18	12,87	13,35	13,72	
9,50	11,02	11,67	12,20	12,68	13,37	13,85	14,22	
10,00	11,52	12,17	12,70	13,18	13,87	14,35	14,72	
10,60	12,12	12,77	13,30	13,78	14,47	14,95	15,32	
11,20	12,72	13,37	13,90	14,38	15,07	15,55	15,92	
11,80	13,32	13,97	14,50	14,98	15,67	16,15	16,52	
12,50	14,02	14,67	15,20	15,68	16,37	16,85	17,22	
13,20	14,75	15,40	15,93	16,41	17,10	17,58	17,95	
14,00	15,5	16,20	16,73	17,21	17,90	18,38	18,75	

Конструкция подразделенных проводов марки ПБПУ показана на рисунке 2.13.1-2, а максимальные размеры приведены в таблице 2.13.1-4.

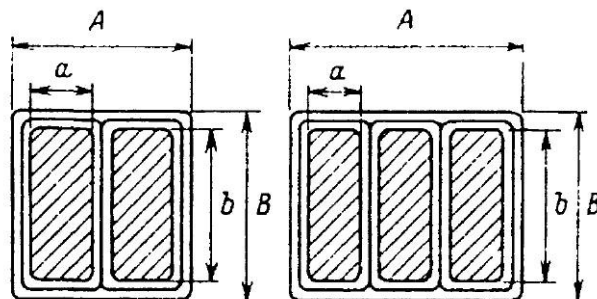


Рисунок 2.12.1-2. Конструкция подразделенных проводов с двумя и тремя элементарными проводниками

Таблица 2.13.1-4. Максимальные размеры В проводов марки ПБПУ, мм

b, мм	с 2-мя проводниками			с 3-мя проводниками		
	толщина изоляции (B-b), мм			толщина изоляции (B-b), мм		
	2,00	2,48	2,96	2,00	2,48	2,96
7,50	10,4	11,0	11,5	-	-	-
8,00	10,9	11,5	12,0	-	-	-
8,50	11,4	12,0	12,5	-	-	-
9,00	11,9	12,5	13,0	-	-	-
9,50	12,4	13,0	13,5	-	-	-
10,00	12,95	13,5	14,0	12,2	12,7	13,2
10,60	13,55	14,1	14,6	13,8	14,3	14,8
11,20	14,5	14,7	15,2	14,4	14,9	15,4
11,80	14,75	15,3	15,8	15,0	15,5	16,7
12,50	15,45	16,0	16,5	15,7	16,2	-
13,20	16,15	16,7	17,2	16,4	16,9	17,4
14,00	16,95	17,5	18,0	17,2	17,7	18,2
15,00	17,95	18,5	19,0	18,2	18,7	19,2
16,00	19,0	19,55	20,05	19,2	19,75	20,25

Провода марок АППА, ППА, ППА-2, ППА-1 выпускаются в диапазоне размеров по стороне *a* от 1,12 до 5,00 мм и по стороне *b* от 4,00 до 16,00 мм. Номинальные значения удвоенной толщины изоляции (*A-a*) и (*B-b*) приведены в таблице 2.13.1-5.

Таблица 2.13.1-5. Толщина изоляции из синтетической бумаги, мм

Марка провода	Номинальная удвоенная толщина изоляции, мм	
	(A-a)	(B-b)
АППА, ППА	0,24	0,22
ППА-2	0,46	0,44
ППА-1	0,28	0,26

Производители и поставщики

Предприятие	Контактная информация	Марки продукции
ООО "Москабель-Обмоточные Провода" г. Москва	www.mkm.ru (495) 777-75-03	АПБ, ПБ, АПБУ, ПБУ, ПБПУ АППА, ППА, ППА-2, ППА-1
ОАО "Псковкабель" г. Псков	www.pscovkabel.ru (8112) 79-18-07	АПБ, ПБ

Подробные сведения о производителях и поставщиках кабельной продукции приведены в разделе 6.

2.13.2. Провода обмоточные с эмалевой изоляцией

В данную группу входят провода с жилами круглого и прямоугольного сечения с изоляцией на основе эмальялов, предназначенные для обмоток электрических машин, аппаратов, измерительных и прочих приборов. Провода выпускаются производителями по различной технической документации (открытые ТУ советских времен, собственные технические условия и ТТ, прямые иностранные и международные стандарты), но по основным параметрам соответствуют сложившимся международным требованиям в области обмоточных проводов с эмалевой изоляцией.

Марки и элементы конструкции

Марка провода	Температурный индекс, °C	Тип эмали	Свойства и применение
Алюминиевые круглые провода			
ПЭЭА-130	130	полизэфир	Для обмоток устройств широкого применения
ПЭЭА-155	155	полизэфиримид	То же
Алюминиевые прямоугольные провода			
ПЭАП-155	155	полизэфиримид	Для обмоток устройств широкого применения
Медные круглые провода			
ПЭМФ	105	поливинилформаль	Стойкий к маслам, влажности и хладонам
ПЭВТЛ	120	полиуретан	Облучивающиеся без предварительной зачистки
ПЭТВ	130	полизэфир	Для обмоток устройств широкого применения
ПЭТВМ	130	полизэфир	То же, для механизированной намотки
ПЭТКД	130	внутри - полизэфиримид снаружи - kleящийся полиамид	Для обеспечения спекаемости намоточных изделий в монолит
ПЭТ-155	155	полизэфиримид	Для обмоток устройств широкого применения
ПЭТМ-155			
ПЭФ-155	155	полизэфирциануратимид	Стойкий к маслам и хладонам
ПЭУ-155	155	модифицированный полиуретан	Облучивающиеся без предварительной зачистки
ПЭВТЛ-155	155	То же	То же
ПЭТР-155		полизэфиримид	С утоненной изоляцией для катушек реле
ПЭТ-180	180	модифицированный полизэфиримид	Для обмоток устройств широкого применения
ПЭТД-180	180	внутри - полизэфиримид снаружи - полиамидимид	То же, с повышенной механической прочностью
ПЭФД-180		внутри - полизэфирциануратимид снаружи - полиамидимид	То же, стойкий к маслам и хладонам
ПЭТД-200	200	внутри - модифицированный полизэфиримид снаружи - полиамидимид	Для обмоток с высокими термическими и механическими нагрузками
ПЭТ-200	200	полиамидимид	То же
ПЭТ-имид	220	полииimid	Для обмоток с максимальными термическими и механическими нагрузками
ПНЭТ-имид	240	полииimid	То же, с никелированной жилой
Медные прямоугольные провода			
ПЭТВП	130	полизэфир	Для обмоток устройств широкого применения
ПЭЭИП-155	155	полизэфиримид	То же
ПЭТП-180	180	модифицированный полизэфиримид	То же
ПЭТПД-200	200	внутри - модифицированный полизэфиримид снаружи - полиамидимид	Для обмоток с высокими термическими и механическими нагрузками
Круглые провода из сплавов сопротивления			
ПЭКМ	105	винифлекс	Жила - константан мягкий
ПЭКТ	105	винифлекс	Жила - константан твердый
ПЭММ	105	винифлекс	Жила - манганин мягкий
ПЭМТ	105	винифлекс	Жила - манганин твердый

Марка провода	Температурный индекс, °C	Тип эмали	Свойства и применение
ПЭНХ	105	винифлекс	Жила - никром
ПЭТВКМ	130	полиэфир	Жила - константан мягкий
ПЭТВКТ	130	полиэфир	Жила - константан твердый
ПЭТММ-155	155	полизифириimid	Жила - манганин мягкий
ПЭТМТ-155	155	полизифириimid	Жила - манганин твердый
ПЭТНХ-155	155	полизифириimid	Жила - никром
Круглые многопроволочные провода (литцендраты)			
ЛЭП	120	полиуретан	Со скрученной жилой из единичных эмалированных проволок диаметром от 0,063 до 0,10 мм, для высокочастотных катушек, облучивающиеся без предварительной зачистки

Конструктивные параметры

Провода различных марок могут выпускаться с толщиной изоляции по типам 1 и 2, что, как правило, указывается в обозначении, например ПЭТВ-1 или ПЭТВ-2. Типовой ряд диаметров токопроводящих жил и конструктивные параметры круглых проводов (в соответствии с действующей документацией и международными стандартами) приведен в таблице.

Номинальный диаметр жилы, мм	Допустимые отклонения от номинала, мм	Сечение жилы, мм ²	Масса жилы, кг/км	Изоляция тип 1		Изоляция тип 2	
				мин. удвоенная толщина, мм	макс, наружный диаметр, мм	мин. удвоенная толщина, мм	макс, наружный диаметр, мм
*0,063	0,003	0,00311	0,0277	0,0006	0,076	0,012	0,083
*0,071	0,003	0,00395	0,0352	0,007	0,084	0,012	0,091
*0,080	0,003	0,00502	0,0447	0,007	0,094	0,014	0,101
*0,090	0,003	0,00636	0,0566	0,008	0,105	0,015	0,113
*0,100	0,003	0,00785	0,0698	0,008	0,117	0,016	0,125
0,106	0,003	0,00882	0,0785	0,009	0,123	0,017	0,132
*0,112	0,003	0,00985	0,0876	0,009	0,130	0,017	0,139
0,118	0,003	0,01094	0,0972	0,010	0,136	0,019	0,145
*0,125	0,003	0,01227	0,1091	0,010	0,144	0,019	0,154
0,132	0,003	0,01368	0,1217	0,011	0,152	0,021	0,162
*0,140	0,003	0,01539	0,1369	0,011	0,160	0,021	0,171
0,150	0,003	0,01767	0,1571	0,012	0,171	0,023	0,182
*0,160	0,003	0,02011	0,1787	0,012	0,182	0,023	0,194
0,0170	0,003	0,02370	0,2018	0,013	0,194	0,025	0,205
*0,180	0,003	0,02545	0,2262	0,013	0,204	0,025	0,207
0,190	0,003	0,02835	0,2521	0,014	0,216	0,027	0,228
*0,200	0,003	0,03142	0,2793	0,014	0,226	0,027	0,239
0,212	0,003	0,03530	0,3138	0,015	0,240	0,029	0,254
*0,224	0,003	0,03941	0,3503	0,015	0,252	0,29	0,266
0,236	0,004	0,04374	0,3889	0,017	0,267	0,032	0,283
*0,250	0,004	0,04909	0,4364	0,017	0,281	0,032	0,297
0,265	0,004	0,05515	0,4903	0,018	0,297	0,033	0,314
*0,280	0,004	0,06158	0,5474	0,018	0,312	0,33	0,329
0,300	0,004	0,07069	0,6284	0,019	0,334	0,035	0,352
*0,315	0,004	0,07793	0,6928	0,019	0,349	0,035	0,367

Номинальный диаметр жилы, мм	Допустимые отклонения от номинала, мм	Сечение жилы, мм ²	Масса жилы, кг/км	Изоляция тип 1		Изоляция тип 2	
				мин. удвоенная толщина, мм	макс. наружный диаметр, мм	мин. удвоенная толщина, мм	макс. наружный диаметр, мм
0,335	0,004	0,08814	0,7836	0,020	0,372	0,038	0,391
*0,355	0,004	0,09898	0,8799	0,020	0,392	0,038	0,411
0,375	0,005	0,11040	0,9819	0,021	0,414	0,040	0,434
*0,400	0,005	0,12570	1,1170	0,021	0,439	0,040	0,459
0,425	0,005	0,14190	1,2610	0,022	0,466	0,042	0,488
*0,450	0,005	0,15900	1,4140	0,022	0,491	0,042	0,513
0,475	0,005	0,17720	1,5750	0,024	0,519	0,045	0,541
*0,500	0,005	0,1963	1,746	0,024	0,544	0,045	0,566
0,530	0,006	0,2203	1,961	0,025	0,576	0,047	0,600
*0,560	0,006	0,2463	2,190	0,025	0,606	0,047	0,630
0,600	0,006	0,2827	0,514	0,027	0,649	0,050	0,674
*0,630	0,006	0,3117	2,771	0,027	0,679	0,050	0,704
0,670	0,007	0,3526	3,134	0,028	0,722	0,053	0,749
*0,710	0,007	0,3959	3,520	0,028	0,762	0,053	0,789
*0,750	0,008	0,4418	3,927	0,030	0,805	0,056	0,834
*0,800	0,008	0,5027	4,469	0,030	0,855	0,056	0,884
*0,850	0,009	0,5675	5,045	0,032	0,909	0,060	0,939
*0,900	0,009	0,6362	5,656	0,032	0,959	0,060	0,989
*0,950	0,010	0,708	6,301	0,034	1,012	0,063	1,044
*1,000	0,010	0,7854	6,982	0,034	1,062	0,063	1,094
*1,060	0,011	0,8825	7,845	0,034	1,124	0,065	1,157
*1,120	0,011	0,9852	8,758	0,034	1,184	0,065	0,217
*1,180	0,012	1,094	9,722	0,035	1,246	0,067	1,279
*1,250	0,013	1,227	10,91	0,035	1,316	0,067	1,349
*1,320	0,013	1,36	12,17	0,036	1,388	0,069	1,422
*1,400	0,014	1,539	13,69	0,036	1,468	0,069	1,502
*1,500	0,015	1,767	15,71	0,038	1,570	0,071	1,606
*1,600	0,016	2,011	17,87	0,038	1,670	0,071	1,706
*1,700	0,017	2,270	20,18	0,039	1,772	0,073	1,809
*1,800	0,018	2,545	22,62	0,039	1,872	0,073	1,909
*1,900	0,019	2,835	25,21	0,040	1,974	0,075	2,012
*2,000	0,020	3,142	27,93	0,040	2,074	0,075	2,112
*2,120	0,021	3,530	31,38	0,041	2,196	0,077	2,235
*2,240	0,022	3,941	35,03	0,041	2,316	0,077	2,355
*2,360	0,024	4,374	38,89	0,042	2,438	0,079	2,478
2,500	0,025	4,909	43,64	0,042	2,578	0,079	2,618

* - предпочтительные размеры

ПРОИЗВОДИТЕЛИ И ПОСТАВЩИКИ

Предприятие	Контактная информация	Марки продукции
ОАО "Завод Микропровод" г. Подольск	www.mikroprovod.ru (4967) 63-54-76	ПЭМФ, ПЭВТЛ, ПЭТВ, ПЭТВМ, ПЭТКД, ПЭТ-155, ПЭТМ-155, ПЭФ-155, ПЗУ 155, ПЭТР-155, ПЭТ-180, ПЭТД-180, ПЭФД 180, ПЭТД 200, ПЭТ-200, ПЭТ-имид, ПНЭТ-имид, ПЭТВКМ, ПЭТВКТ ПЭТММ-155, ПЭТМТ-155, ПЭТНХ-155

ООО "Москабель-Обмоточные Провода" г. Москва	www.mkm.ru (495) 777-75-03	ПЭТВ, ПЭТ-155, ПЭТД-180, ПЭТД-200, ПЭТВП, ПЭЭИП-155, ПЭТП-180
ОАО "Псковкабель" г. Псков	www.pscovkabel.ru (8112) 79-18-07	ПЭЭА-130, ПЭЭА-155, ПЭАП-155, ПЭВТЛ, ПЭТВ, ПЭТКД, ПЭТ-155, ПЭВТЛ-155, ПЭТ-180, ПЭТД-180, ПЭФД-180, ПЭТ-200, ПЭТВП, ПЭЭИП-155, ЛЭП
ООО "Рыбинсккабель" г. Рыбинск	www.rkz.ru (4855) 29-77-77	ПЭВТЛ, ПЭТВ, ПЭТВМ, ПЭТКД, ПЭТ-155, ПЭТМ-155, ПЭФ-155, ПЭТР-155, ПЭТ-180, ПЭТД-180, ПЭФД-180, ПЭТД-200, ПЭТ-200, ПЭКМ, ПЭКТ, ПЭММ, ПЭМТ, ПЭНХ
ОАО "Сибкабель" г. Томск	www.sibkabel.ru (3822) 65-25-65	ПЭЭА-155, ПЭВТЛ, ПЭТВ, ПЭТВМ, ПЭТ-155, ПЭТМ-155, ПЭТД-180, ПЭТВП, ЛЭП
ОАО "Завод "Чувашкабель" г. Чебоксары	www.chuvashcable.ru (8352) 63-16-54	ПЭВТЛ, ПЭТВ, ПЭТВМ, ПЭТ-155, ПЭФ-155, ПЭТД-180, ПЭТ-200, ЛЭП

Подробные сведения о производителях и поставщиках кабельной продукции приведены в разделе 6.

2.13.3. Провода с волокнистой и эмалево-волокнистой изоляцией

В данную группу входят провода с жилами круглого и прямоугольного сечения, предназначенные для обмоток электрических машин с повышенными требованиями по механической прочности. Провода выпускаются по различным техническим условиям, но уровень свойств и требований к одним и тем же маркам различных производителей примерно одинаков.

Марки и элементы конструкции

Марка провода	Температурный индекс, °C	Конструктивные особенности
Алюминиевые провода с волокнистой изоляцией		
АПСД	155	С круглой или прямоугольной жилой с двухслойной изоляцией из стеклянных нитей с подклейкой и пропиткой лаком
АПСЛД	155	То же, с изоляцией из стеклополиэфирных нитей
АПСДТ	155	То же, что АПСД, с утоненной изоляцией
АПСЛДТ	155	То же, с изоляцией из стеклополиэфирных нитей
АПСДК	200	То же, что АПСД, с пропиткой и подклейкой кремнийорганическим лаком
АПСЛДК	200	То же, с изоляцией из стеклополиэфирных нитей
АПСДКТ	200	То же, что АПСДК, с утоненной изоляцией
АПСЛДКТ	200	То же, с изоляцией из стеклополиэфирных нитей
Медные провода с волокнистой изоляцией		
ПБД	105	С круглой или прямоугольной жилой с двухслойной изоляцией из хлопчатобумажной пряжи
ПСД	155	С круглой или прямоугольной жилой с двухслойной изоляцией из стеклянных нитей с подклейкой и пропиткой лаком
ПСД-Л	155	То же, с поверхностным лаковым слоем
ПСЛД	155	То же, что ПСД, с изоляцией из стеклополиэфирных нитей
ПСДТ	155	То же, что ПСД, с утоненной изоляцией
ПСДТ-Л	155	То же, с поверхностным лаковым слоем
ПСЛДТ	155	То же, что ПСЛД, с утоненной изоляцией
ПСД-1	155	С прямоугольной жилой с двухслойной изоляцией из стеклянных нитей с пропиткой и подклейкой термореактивным лаком
ПСД-934	155	То же, с пропиткой и подклейкой эпоксидно-полиэфирным лаком ЭП-934
ПСДП	155	То же, что ПСД-1, с полой жилой

Марка провода	Температурный индекс, °C	Конструктивные особенности
ПСДП-934	155	То же, с пропиткой и подклейкой эпоксидно-полиэфирным лаком ЭП-934
ПСДК	200	То же, что ПСД, с пропиткой и подклейкой кремнийорганическим лаком
ПСДК-Л	200	То же, с поверхностным лаковым слоем
ПСЛДК	200	То же, что ПСДК, с изоляцией из стеклополиэфирных нитей
ПСДКТ	200	То же, что ПСДК, с утоненной изоляцией
ПСДКТ-Л	200	То же, с поверхностным лаковым слоем
ПСЛДКТ	200	То же, что ПСЛДК, с утоненной изоляцией
ПОЖ	600	С круглой или прямоугольной никелированной медной жилой с двухслойной изоляцией из стеклянных нитей с пропиткой и подклейкой органосиликатным составом
ПОЖ-700	700	То же, с жилой из специального медного сплава
Медные провода с эмалево-волокнистой изоляцией		
ПЭБО	105	С круглой жилой, эмалированной лаком соответствующей нагревостойкости, с однослойной обмоткой из хлопчатобумажной пряжи
ПЭБД	105	То же, с двухслойной обмоткой из хлопчатобумажной пряжи
ПЭШО	105	То же, что ПЭБО, с обмоткой из шелковых нитей
ПЭКО	120	То же, с обмоткой из капроновых нитей
ПЭКД	120	То же, с двухслойной обмоткой
ПЭЛО	130	С круглой жилой с полизифирной эмалевой изоляцией с однослойной обмоткой из полизифирных нитей
ПЭТВСД	155	С круглой или прямоугольной жилой, эмалированной лаком соответствующей нагревостойкости, с двухслойной обмоткой из стеклянных нитей с пропиткой лаком
ПЭТВСДТ	155	То же, с утоненной изоляцией
ПЭТСО	155	С прямоугольной жилой, эмалированной полизифиримидным лаком, с однослойной обмоткой из стеклянных нитей с пропиткой термореактивным связующим
ПЭТСЛО	155	То же, с обмоткой из стеклянных и полизифирных нитей
ПЭТСД	180	То же, что ПЭТВСД
ПЭТСДКТ	200	То же, с пропиткой кремнийорганическим лаком, с утоненной изоляцией
Круглые провода из сплавов сопротивления с эмалево-волокнистой изоляцией		
ПЭШОКМ	105	Жила - константан мягкий
ПЭШОКТ	105	Жила - константан твердый
ПЭШОММ	105	Жила - манганин мягкий
ПЭШОМТ	105	Жила - манганин твердый
Круглые многопроволочные провода (литцендраты) с эмалево-волокнистой изоляцией		
ЛЭПШД	105	Со скрученной жилой из единичных эмалированных проволок диаметром от 0,063 до 0,10 мм, для высокочастотных катушек, облучивающиеся без предварительной зачистки, с общей двухслойной изоляцией из шелковых нитей
ЛЭПКО	120	То же, с однослойной изоляцией из капроновых нитей
ЛЭЛО	130	Со скрученной жилой из единичных эмалированных проволок диаметром от 0,063 до 0,10 мм, для высокочастотных катушек, с общей однослойной изоляцией из полизифирных нитей
ЛЭЛД	130	То же, с двухслойной изоляцией

Конструктивные параметры

Значения максимальной удвоенной толщины изоляции круглых проводов марки ПБД приведены в таблице 2.13.3-1.

Максимальные наружные размеры прямоугольных проводов марки ПБД приведены в таблице 2.13.3-2.

Таблица 2.13.3-1. Максимальная удвоенная толщина изоляции круглых проводов марки ПБА, мм

Номинальный диаметр жилы, мм	Значения толщины (D-d)
до 0,95	0,22
1,0-2,12	0,27
2,24-5,20	0,33
свыше 6,0	0,35

Таблица 2.13.3-2. Максимальные наружные размеры прямоугольных проводов марки ПБА, мм

b, мм	a, мм		
	0,90-1,90	2,00-3,75	4,00-5,60
2,12	2,42	-	-
2,24	2,54	-	-
2,36	2,66	2,72	-
2,50	2,80	2,86	-
2,65	2,95	3,01	-
2,80	3,11	3,17	-
3,00	3,31	3,37	-
3,05	3,47	3,53	-
3,35	3,67	3,73	-
3,55	3,87	3,93	-
3,75	4,07	4,13	-
4,00	4,32	4,38	-
4,25	4,57	4,63	4,74
4,50	4,82	4,88	4,99
4,75	5,07	5,13	5,24
5,00	5,32	5,38	5,49
5,30	5,62	5,68	5,79
5,60	5,92	5,98	6,09
6,00	6,32	6,38	6,40
6,30	6,64	6,70	6,81
6,70	7,04	7,10	7,21
7,10	7,44	7,50	7,61
7,50	7,84	7,90	8,01
8,00	8,34	8,40	8,51
8,50	8,84	8,90	9,01
9,00	9,34	9,40	9,51
9,50	9,84	9,90	10,01
10,00	10,34	10,40	10,51
10,60	10,94	11,0	11,11
11,00	11,54	11,6	11,71
11,80	12,14	12,20	12,31
12,50	12,87	12,93	13,04
13,20	13,57	13,63	13,74
14,00	14,37	14,43	14,54
15,00	15,37	15,43	15,54
16,00	16,37	16,43	16,54

Номинальные значения удвоенной толщины изоляции проводов со стекловолокнистой изоляцией марок АПСД, АПСЛД, АПСДТ, АПСЛДТ, АПСДК, АПСЛДК, АПСДКТ, АПСЛДКТ, ПСД, ПСЛД, ПСДТ, ПСЛДТ, ПСДК, ПСЛДК, ПСДКТ, ПСЛДКТ приведены в таблицах 2.13.3-3 и 2.13.3-4, прямоугольных проводов с эмалево-стекловолокнистой изоляцией марок ПЭТВСД, ПЭТСД, ПЭТСО, ПЭТСЛО - в таблице 2.13.3-5.

Максимальные наружные размеры проводов отдельных марок приведены в таблицах 2.13.3-6-2.13.3-8.

Таблица 2.13.3-3. Номинальная удвоенная толщина стекловолокнистой изоляции круглых проводов, мм

Номинальный диаметр жилы, мм	Нормальная изоляция	Утоненная изоляция (T)
до 0,95	0,24-0,27	0,15-0,22
1,0-1,56	0,29	0,20-0,23
1,6-2,12	0,29	0,24-0,25
2,24-5,2	0,35-0,38	-

Таблица 2.13.3-4. Номинальная удвоенная толщина стекловолокнистой изоляции прямоугольных проводов, мм

Марка провода	(B-b) при а, мм			(A-a) при о, мм							
	0,9-2,0	2,12-3,75	4,56	1,18	2,12-2,50	2,65-3,35	3,55-4,5	4,75-5,60	6,00-7,10	7,50-8,00	св. 8,50
С нормальной изоляцией	0,24	0,24	-	-	0,28	0,28	0,28	0,28	0,32	0,33	0,33
С утоненной изоляцией (T)	0,22	0,22	0,22	-	0,26	0,26	0,26	0,26	0,26	0,26	-

Таблица 2.13.3-5. Номинальная удвоенная толщина эмалево-стекловолокнистой изоляции прямоугольных проводов, мм

Марка провода	(B-b) при а, мм			(A-a) при b, мм					
	0,9-2,0	2,12-4,00	4,56	2,12-3,00	3,15-4,50	4,75-5,60	6,00-6,70	7,10-8,50	св. 8,50
ПЭТВСД, ПЭТСД	-	0,46	0,52	0,53	0,53	0,56	0,58	0,6	
ПЭТСО, ПЭТСЛО (градация 1)	0,22	0,26	-	0,22	0,24	0,25	0,25	0,26	0,28
ПЭТСО, ПЭТСЛО (градация 1)	0,26	0,30	-	0,28	0,30	0,30	0,30	0,32	0,34

Таблица 2.13.3-6. Максимальные наружные диаметры круглых проводов марок АПСАТ, ПСАТ, АПСДКТ, ПСАКТ, АПСА, ПСА, мм

Номинальный диаметр жилы, мм	Марка провода		
	АПСД, ПСДТ	АПСДКТ, ПСДКТ	АПСД, ПСД
0,95	1,17	1,13	-
1,00	1,23	1,20	-
1,06	1,29	1,26	-
1,12	1,35	1,32	-
1,18	1,41	1,38	-
1,25	1,48	1,45	-
1,32	1,55	1,52	-
1,40	1,63	1,60	-
1,50	1,73	1,70	-
1,60	1,85	1,84	1,89
1,70	1,95	1,94	1,99

Номинальный диаметр жилы, мм	Марка провода		
	АПСД, ПСДТ	АПСДКТ, ПСДКТ	АПСД, ПСД
1,80	2,05	2,04	2,09
1,90	2,15	2,14	2,19
2,00	2,25	2,24	2,29
2,12	2,37	2,36	2,41
2,24	-	-	2,60
2,36	-	-	2,72
2,50	-	-	2,86
2,65	-	-	3,01
2,80	-	-	3,16
3,00	-	-	3,37

Таблица 2.13.3-7. Максимальные размеры В прямоугольных проводов марки АПСА и ПСА, мм

b, мм	a, мм		
	1,80-2,10	2,00-3,75	4,00-5,60
3,35	3,67	3,73	-
3,55	3,87	3,93	-
3,75	4,07	4,13	-
4,00	4,32	4,38	-
4,25	4,57	4,63	-
4,50	4,82	4,88	-
4,75	5,07	5,13	-
5,00	5,32	5,38	-
5,60	5,92	5,98	6,05
6,00	6,32	6,38	6,45
6,30	6,65	6,71	6,78
6,70	7,05	7,11	7,18
7,10	7,45	7,51	7,58
7,50	7,85	7,91	7,98
8,00	8,35	8,41	8,48
8,50	8,85	8,91	8,98
9,00	9,35	9,41	9,48
9,50	9,85	9,91	9,98
10,00	10,35	10,41	10,48
10,60	10,95	11,01	11,08
11,20	11,55	11,61	11,68
11,80	12,15	12,21	12,28
12,50	12,87	12,93	13,0
13,20	13,57	13,63	13,70
14,00	14,37	14,43	14,5

Таблица 4.9.3-8. Максимальные размеры В прямоугольных проводов марок ПЭ-ТВСД, ПЭТСД, мм

b, мм	a, мм	
	0,90-2,00	2,12-3,55
2,80	3,26	-
3,15	3,61	-
4,00	4,46	4,52

b, мм	a, мм	
	0,90-2,00	2,12-3,55
4,50	4,96	5,02
4,75	5,21	5,27
5,00	5,46	5,52
5,60	6,06	6,12
6,00	6,46	6,52
6,30	6,78	6,84
6,70	7,18	7,24
6,90	-	7,44
7,10	7,58	7,64
7,50	7,98	8,04
8,00	8,48	8,54
9,00	9,48	-
10,00	10,48	-

Требования к электрическим параметрам

Пробивное напряжение изоляции круглых проводов с нагревостойкой волокнистой изоляцией составляет 300-550 В в зависимости от диаметра, прямоугольных - 350-600 В в зависимости от величины а. Пробивное напряжение проводов с эмалево-волокнистой изоляцией выше и составляет 800-1000 В.

Производители и поставщики

Предприятие	Контактная информация	Марки продукции
ООО "Москабель-Обмоточные Провода" г. Москва	www.mkm.ru (495) 777-75-03	АПСД, АПСДК, АПСДКТ, ПСД, ПСД-Л, ПСДТ, ПСДК, ПСДК-Л, ПСДКТ, ПСДКТ-Л, ПСД-1, ПСДП, ПСД-934, ПСДП-934, ПЭТВСД, ПЭТСД, ПЭСО, ПЭТСД
ОАО "Псковкабель" г. Псков	www.pskovkabel.ru (8112) 79-18-07	АПСД, АПСЛД, ПСД, ПСД-Л, ПСДТ, ПСДТ-Л, ПСДК, ПСДК-Л, ПСДКТ, ПСДКТ-Л, ПСД-1, ПЭТВСД, ПЭТВСДТ, ПЭТСД, ПЭТСДКТ, ПЭЛО, ЛЭП, ЛЭНК, ЛЭЛО, ЛЭЛД
ООО "Рыбинсккабель" г. Рыбинск	www.rkz.ru (4855) 29-77-77	АПСД, АПСЛД, АПСДТ, АПСЛДТ, АПСДК, АПСЛДК, АПСДКТ, АПСЛДКТ, ПСД, ПСД-Л, ПСЛД, ПСДТ, ПСДТ-Л, ПСЛДТ, ПСДК, ПСДК-Л, ПСЛДК, ПСДКТ, ПСДКТ-Л, ПСДЛКТ, ПЭБО, ПЭБД, ПЭШО, ПЭКО, ПЭКД, ПЭЛО, ПЭТВСД, ПЭТСД, ПЭШОКТ, ПЭШОКМ, ПЭШОМТ, ПЭШОММ
ОАО "Сибкабель" г. Томск	www.sibkabel.ru (3822) 65-25-65	АПСД, АПСЛД, АПСДТ, АПСЛДТ, АПСДК, АПСЛДК, АПСДКТ, АПСЛДКТ, ПСД, ПСД-Л, ПСЛД, ПСДТ, ПСДТ-Л, ПСЛДТ, ПСДК, ПСДК-Л, ПСЛДК, ПСДКТ, ПСДКТ-Л, ПСДЛКТ, ПЭТВСД, ПЭТСД
ОАО "Завод "Чувашкабель" г. Чебоксары	www.chuvashcable.ru (8352) 63-16-54	ЛЭПКО, ЛЭПШД

Подробные сведения о производителях и поставщиках кабельной продукции приведены в разделе 6.

2.13.4. Провода обмоточные с пленочной изоляцией

В данную группу входят провода с круглой или прямоугольной медной жилой, предназначенные для обмоток электрических машин с повышенными требованиями к электрической прочности.

Марки и элементы конструкции

Марка провода	ГОСТ, ТУ	Температурный индекс, °C	Конструктивные особенности
Прямоугольные провода для обмоток высоковольтных электрических машин			
ППЛБО	ТУ 16-505.456-73	105	С изоляцией из трех слоев лавсановой пленки и одного слоя хлопчатобумажной пряжи, с общей номинальной удвоенной толщиной 0,48-0,53 мм
ППТА-2	ТУ 3592-099-59575813-2005	155	С изоляцией из двух слоев лавсановой пленки и одного слоя синтетической арамидной бумаги с общей номинальной удвоенной толщиной 0,42 мм
ППЛС	ТТ производителя	155	С изоляцией из одного слоя лавсановой пленки и одного слоя слюдяной ленты с общей номинальной удвоенной толщиной 0,44 мм
ППЛС-1	То же	155	То же, с толщиной 0,48 мм
ППС	То же	155	С изоляцией из одной или двух слюдяных лент с номинальной удвоенной толщиной 0,36 мм
ППС-2	То же	155	С изоляцией из двух слюдяных лент с номинальной удвоенной толщиной 0,72 мм
ППИПК-Т	ТУ 16.К71-202-93	200	С изоляцией из полиимидно-фторопластовой пленки с номинальной удвоенной толщиной 0,16 мм
ППИПК-1	То же	200	То же, с номинальной удвоенной толщиной изоляции 0,23 мм
ППИПК-2	То же	200	То же, с номинальной удвоенной толщиной изоляции 0,30 мм
Круглые провода для погружных маслозаполненных электродвигателей			
ППИ-У	ТУ 16-705.159-80	200	С изоляцией из двух слоев полиимидно-фторопластовой пленки
ППИ-УМ	То же	200	То же, с утоненной изоляцией
ПЭИ-200	То же	200	С изоляцией из полиамидимидного лака и одного слоя полиимидно-фторопластовой пленки

Конструктивные параметры

В проводах марок ППИПК, ППИ-У, ППИ-УМ, ПЭИ-200 полиимидно-фторопластовая пленка накладывается полиимидной основой наружу и термообрабатывается для получения монолитной замеченной изоляции.

Диапазон размеров прямоугольных проводов приведен в таблице 2.13.4-1, диаметры круглых проводов марок ППИ-У и ПЭИ-200 приведены в таблице 2.13.4-2 (наружные размеры проводов марки ППИ-УМ практически совпадают с размерами проводов марки ПЭИ-200).

Таблица 2.13.4-1. Диапазон размеров проводов, мм

Марка провода	По стороне а		По стороне b	
ППЛБО	1,00-5,60		3,00-9,00	
ППТА-2	1,12-5,00		3,35-16,00	
ППЛС, ППС	1,40-4,50		3,35-11,20	
ППИПК-Т, ППИПК-1	1,12-4,00		3,35-11,20	
ППИПК-2	1,12-4,50		3,35-13,20	

Таблица 2.13.4-2. Диаметры круглых проводов, мм

Номинальный диаметр жилы	Минимальный диаметр провода		Номинальный диаметр провода		Максимальный диаметр провода	
	ППИ-У	ПЭИ-200	ППИ-У	ПЭИ-200	ППИ-У	ПЭИ-200
1,06	1,38	1,32	1,52	1,38	1,55	1,44
1,18	1,50	1,44	1,64	1,50	1,67	1,56

Номинальный диаметр жилы	Минимальный диаметр провода		Номинальный диаметр провода		Максимальный диаметр провода	
	ППИ-У	ПЭИ-200	ППИ-У	ПЭИ-200	ППИ-У	ПЭИ-200
1,25	1,57	1,51	1,71	1,57	1,74	1,63
1,40	1,72	1,66	1,86	1,72	1,89	1,79
1,50	1,82	1,76	1,96	1,82	1,99	1,88
1,80	2,12	2,06	2,26	2,12	2,29	2,18
2,00	2,32	2,26	2,46	2,32	2,49	2,38
2,12	2,44	2,38	2,58	2,44	2,61	2,50
2,24	2,56	2,50	2,70	2,56	2,73	2,62
2,36	2,68	2,62	2,82	2,68	2,85	2,74
2,50	2,82	2,76	2,96	2,82	2,99	2,88
3,00	3,32	3,27	3,46	3,33	3,49	3,39
3,15	3,47	3,41	3,61	3,48	3,64	3,55

Требования к электрическим параметрам

Минимальные значения пробивных напряжений на изогнутых образцах в шариках или в воде (для круглых проводов) указаны в таблице 2.13.4-3.

Таблица 2.13.4-3. Значения пробивного напряжения

Марка провода	Значения напряжения, В, не менее
ППЛБО	5000
ППТА-2	5000
ППЛС	5000
ППЛС-1	6000
ППС	3000
ППС-2	6000
ППИПК-Т	750
ППИПК-1	1300
ППИПК-2	1800
ППИ-У	12000
ППИ-УМ	8000
ПЭИ-200	10000

Производители и поставщики

Предприятие	Контактная информация	Марки продукции
ООО "Москабель-Обмоточные Провода" г. Москва	www.mkm.ru (495) 777-75-03	ППТА-2, ППЛС, ППЛС-1, ППС, ППС-2, ППИПК-Т, ППИПК-1, ППИПК-2, ППИ-У, ППИ-УМ, ПЭИ-200
ОАО "Псковкабель" г. Псков	www.pscovkabel.ru (8112) 79-18-07	ППИПК-Т, ППИПК-1, ППИПК-2, ППИ-У, ППИ-УМ

Подробные сведения о производителях и поставщиках кабельной продукции приведены в разделе 6.

2.13.5. Провода обмоточные с пластмассовой изоляцией

В данную группу входят провода с медными однопроволочными и многопроволочными жилами, предназначенные для обмоток электрических машин, работающих в воде или в условиях высокой влажности.

Марки и элементы конструкции

Марка провода	ГОСТ, ТУ	Рабочая температура, °C	Рабочее напряжение, В	Конструктивные особенности
ПЭВВП	ТУ 16-505.733-78	80	660	С однопроволочной жилой с изоляцией из слоя эмали и слоя полиэтилена высокой плотности
ПВДП	То же	80	660	С однопроволочной или многопроволочной жилой с двухслойной изоляцией из полиэтилена низкой и высокой плотности
ПЭП-В-80	ТУ 16.К71 -024-88	80	660	То же, что и ПЭВВП
ПП-В-80	То же	80	660	То же, что и ПВДП
ПЭПТ-В-100	То же	100	380	С однопроволочной жилой с изоляцией из слоя эмали и слоя блоксополимера пропилена с этиленом
ПЭП-В-100	То же	100	660	То же
ППТ-В-100	То же	100	380	С однопроволочной или многопроволочной жилой с двухслойной изоляцией из полиэтилена высокой плотности и блоксополимера пропилена с этиленом
ПП-В-100	То же	100	660	То же
ППВП	ТУ 16.505.374-72	80	3000	С однопроволочной или многопроволочной жилой с двухслойной изоляцией из полиэтилена низкой и высокой плотности
ППВМ	То же	90	3000	То же, с двухслойной изоляцией из полиэтилена высокой плотности и блоксополимера пропилена с этиленом

Провода указанных марок предназначены главным образом для использования в погружных водозаполненных двигателях. Кроме этих проводов, выпускаются провода марки ПЭП-155 с эмалево-пластмассовой изоляцией для обмоток электродвигателей герметичного исполнения класса нагревостойкости 155 °C с возможностью работы в условиях сильного обводнения.

Конструктивные параметры

Диапазон номинальных диаметров токопроводящих жил проводов приведен в таблице 2.13.5-1, номинальные значения толщины пластмассовой изоляции для проводов марок ПЭВВП, ПЭП-В-80, ПЭПТ-В-100, ПЭП-В-100 приведены в таблице 2.13.5-2, для проводов марок ПВДП, ПП-В-80, ППТ-В-100, ПП-В-100 в таблице 2.13.5-3. Номинальная толщина изоляции проводов марки ППВП и ППВМ - от 1,3 до 1,5 мм, проводов марки ПЭП-155 - 0,25 мм.

Таблица 2.13.5-1. Диапазон номинальных диаметров жил, мм

Марка провода	Значение параметра	
	Однопроволочная жила	Многопроволочная жила
ПЭВВП	0,63-2,12	-
ПВДП ПП-В-80	1,40-2,80	3,18-6,25
ППТ-В-100	2,00-2,80	3,18-6,25
ПП-В-100	2,80	3,18-4,80
ПЭП-В-80	0,63-1,80	-
ПЭПТ-В-100	0,63-2,50	-
ПЭП-В-100	0,85-2,50	-
ППВП	3,00	4,50; 5,60
ППВМ	2,50-3,55	3,96-7,50
ПЭП-155	0,63-3,00	-

Таблица 2.13.5-2. Номинальная толщина пластмассовой изоляции, мм

Номинальный диаметр жилы, мм	Марка провода			
	ПЭВВП	ПЭП-В-80	ПЭПТ-В-100	ПЭП-В-100
0,63	0,40	0,40	0,30	-
0,75	0,40	0,40	0,30	-
0,85	0,40	0,40	0,30	0,40
0,95	0,40	0,40	0,30	0,40
1,06	0,40	0,40	0,30	0,40
1,12	-	0,45	0,30	0,40
1,18	0,45	0,45	0,30	0,45
1,40	0,45	0,45	0,35	0,45
1,50	0,45	-	-	-
1,60	0,45	0,45	0,35	0,45
1,80	0,50	0,50	0,35	0,50
2,00	0,50	-	0,40	0,50
2,12	0,50	-	0,40	0,55
2,24	-	-	0,45	0,55
2,36	-	-	0,50	0,55
2,50	-	-	0,50	0,55

Таблица 2.13.5-3. Номинальная суммарная толщина изоляции, мм

Номинальный диаметр жилы, мм	Марка провода			
	ПВДП	ПП-В-80	ППТ-В-100	ПП-В-100
1,40	0,45	0,45	-	-
1,60	0,45	0,45	-	-
1,80	0,50	0,45	-	-
2,00	0,50	0,50	0,45	-
2,12	0,60	0,60	0,45	-
2,24	-	-	0,50	-
2,36	0,60	0,60	0,55	-
2,50	0,60	0,60	0,55	-
2,80	0,60	0,60	0,55	0,65
3,18	0,70	0,70	0,60	0,70
3,54	0,70	0,75	0,60	0,75
3,75	0,70	0,75	0,60	0,75
3,96	0,70	0,80	0,65	0,80
4,50	0,70	0,80	0,70	0,80
4,80	0,70	0,80	0,70	0,80
5,10	-	-	-	0,80
5,30	0,75	0,80	-	0,80
5,90	0,75	0,80	-	0,80
6,25	0,75	0,80	-	0,80

Поскольку производители нормируют провода данной группы и по весу и по длине, в таблице 2.13.5-4 приведены средние значения масс проводов на напряжение до 660 В.

Таблица 2.13.5-4. Массы низковольтных проводов, кг/км

Номинальный диаметр жилы, мм	Масса	Номинальный диаметр жилы, мм	Масса
0,63	4,0	2,36	44
0,75	5,2	2,50	49
0,85	6,7	2,80	61
0,95	8,0	3,18	64

Номинальный диаметр жилы, мм	Масса	Номинальный диаметр жилы, мм	Масса
1,06	9,6	3,54	78
1,12	11	3,75	87
1,18	12	3,96	97
1,40	16	4,50	125
1,60	21	4,80	140
1,80	26	5,10	150
2,00	32	5,30	165
2,12	36	5,90	205
2,24	39	6,25	230

Требования к электрическим параметрам

Значения испытательных напряжений и электрического сопротивления изоляции при нормальной температуре после выдержки в воде приведены в таблице 2.13.5-5.

Таблица 2.13.5-5. Электрические параметры проводов

Марка провода	Испытательное напряжение, В в течение, мин	Сопротивление изоляции, Мом·км
ПЭВВП, ПВДП	3500/1	500
ПЭП-В-80, ПП-В-80	3500/1	750
ПЭПТ-В-100 ПЭП-В-100 ППТ-В-100 ПП-В-100	3500/10	750
ППВП, ППВМ	9000/1	100
ПЭП-155	12000 пробивное	100

Производители и поставщики

Предприятие	Контактная информация	Марки продукции
ЗАО "Кабельный завод "Кавказкабель" г. Прохладный	www.kavkazkabel.com.ru (86631) 2-27-41	ПВДП
ОАО "Одескабель" г. Одесса	www.odeskabel.com (38 048) 716-14-05	ПВДП
ЗАОр "НП "Подольсккабель" г. Подольск	www.podolskkabel.ru (495) 502-78-83	ПВДП, ППТ-В-100, ППВП, ППВМ
ОАО "Псковкабель" г. Псков	www.pskovkabel.ru (8112) 79-18-07	ПВДП, ППТ-В-100, ПЭПТ-В-100
ООО "Рыбинсккабель" г. Рыбинск	www.rkz.ru (4855) 29-77-77	ПВДП
ОАО "Завод "Сарансккабель" г. Саранск	www.saranskkabel.ru (8342) 29-71-13	ПВДП
ОАО "Сибкабель" г Томск	www.sibkabel.ru (3822) 65-25-65	ПЭВВП, ПВДП, ПЭПТ-В-100
ОАО "Завод "Чувашкабель" г. Чебоксары	www.chuvashcable.ru (8352) 63-16-54	ПЭВВП, ПВДП
ОАО "Электрокабель" Кольчугинский завод" г. Кольчугино	www.elcable.ru (49245) 21-835	ПВДП
НКП "Эллипс" г. Москва	(495) 725-87-47 elhps@proc.ru	ПЭП-155

Подробные сведения о производителях и поставщиках кабельной продукции приведены в разделе 6.

2.14. КАБЕЛИ И ПРОВОДА СПЕЦИАЛЬНОГО НАЗНАЧЕНИЯ

2.14.1. Кабели судовые

В данную группу входят кабели, предназначенные для силовых и контрольных цепей на судах морского флота неограниченного района плавания, речного флота, береговых и плавучих сооружениях.

Марки, элементы конструкции и области применения

Марка кабеля	ГОСТ, ТУ	Конструктивные особенности	Область применения
КНР	ГОСТ 7866.1-76	С медными жилами с резиновой изоляцией в резиновой оболочке маслостойкой, нераспространяющей горение	Для силовых и осветительных цепей на переменное напряжение до 600 В частотой до 400 Гц или на постоянное напряжение до 1200 В для стационарного монтажа
КНРУ	То же	То же, с усиленной оболочкой	То же
КНРЭ	То же	То же, что КНР, в оплётке медными лужеными проволоками	То же
КНРП	То же	То же, что КНР, в оплётке оцинкованными стальными проволоками	То же
КНРк	ГОСТ 7866.2-76	То же, что КНР, в двойной оболочке из поливинилхлоридного пластика	То же
КНРЭк	То же	То же, с экраном из медных проволок под наружной оболочкой	То же
КНРПк	То же	То же, что КНРк, в оплётке оцинкованными стальными проволоками под наружной оболочкой	То же
НРШМ	ГОСТ 7866.3-76	То же, что КНР, с гибкими жилами	То же, для гибкого соединения
НГРШМ	ГОСТ 7866.1-76	То же	Для гибкого соединения в цепях управления
МРШН	То же	То же	То же, с возможностью закручивания
МРШНЭ	То же	То же, с экранирующей оплёткой	То же
МЭРШН-100	То же	То же, что МРШН, с экранированными жилами	То же
МЭРШНЭ-100	То же	То же, с общей экранирующей оплёткой из медных луженных проволок	То же
МРШМ	ТУ 16-505.989-82	То же, что МРШН, с оболочкой из морозостойкой резины	
МЭРШМ-100	То же	То же, с экранированными жилами	То же
КМВВЭ	ТУ 16-705.169-80	С медными жилами с изоляцией и оболочкой из поливинилхлоридного пластика в экранирующей оплётке из медных луженных проволок	Для силовых и осветительных цепей на напряжение до 500 В
СПОВ	ТУ 16-505.305-81	С медными жилами с изоляцией из облученного полиэтилена в оболочке из поливинилхлоридного пластика	Для универсального применения в цепях силовых, управления и сигнализации при переменном напряжении до 690 В частотой до 400 Гц или постоянном напряжении до 1 кВ

Марка кабеля	ГОСТ, ТУ	Конструктивные особенности	Область применения
СПОВЭ	То же	То же, в общем экране из медных луженных проволок	То же
СПОЭВ	То же	То же, что и СПОВ, с экранированными жилами	То же
СПОЭВЭ	То же	То же, в общем экране	То же
КМПВ	ТУ 16-705.169-80	С медными жилами с изоляцией из полиэтилена и оболочкой из поливинилхлоридного пластика, малогабаритный	Для цепей управления, сигнализации, связи, межприборных соединений при переменном напряжении до 500 В частотой до 200 Гц
КМПВЭ	То же	То же, в общем экране из медных луженных проволок	То же
КМПВЭВ	То же	То же, с дополнительной оболочкой поверх экрана	То же
КМПЭВ	То же	То же, что КМПВ, с экранированными, частично экранированными или попарно экранированными жилами	То же
КМПЭВЭ	То же	То же, в общем экране	То же
КМПЭВЭВ	То же	То же, с дополнительной оболочкой поверх экрана	То же

Кроме базовых марок кабелей типа КМПВ, по различным техническим условиям выпускаются кабели с улучшенными свойствами по пожаробезопасности. По основным параметрам такие кабели полностью соответствуют базовым маркам. Сведения о марочном ассортименте кабелей, не распространяющих горение в пучках, приведены в таблице 2.14.1-1.

Таблица 2.14.1-1. Марки пожаробезопасных кабелей

Базовые марки кабелей	Кабели с оболочкой из ПВХ-пластика пониженной горючести	Кабели с оболочкой из ПВХ-пластика пониженной горючести с пониженным дымо- и газовыделением
КМПВ	КМПВнг	КМПВнг-LS
КМПВЭ	КМПВЭнг	КМПВЭнг-LS
КМПЭВ	КМПЭВнг	КМПЭВнг-LS
КМПЭВЭ	КМПЭВЭнг	КМПЭВЭнг-LS
КМПЭВЭВ	КМПЭВЭВнг	КМПЭВЭВнг-LS

Помимо применения специальных полимерных материалов, в пожаробезопасных кабелях могут использоваться такие конструктивные элементы, как дополнительная поясная изоляция из материалов пониженной горючести, дополнительные барьеры из неорганических лент и т.п. Дополнительные сведения о пожаробезопасных кабелях, а также об огнестойких кабелях (т.е. сохраняющих работоспособность в пламени в течение определенного времени) приведены в разделе 2.14.13.

Конструктивные параметры

Сведения о числе жил и диапазонах сечений судовых кабелей для силовых и осветительных цепей приведены в таблице 2.14.1-2.

Данные о числе жил и сечениях кабелей управления и сигнализации приведены в таблице 2.14.1-3.

Кабели с резиновой изоляцией предназначены для эксплуатации при температуре окружающей среды от -40 до +45 °C, кроме кабелей марок МРШМ и МЭРШМ-100, которые могут эксплуатироваться при температуре окружающей среды от -50 до +45 °C кабели с пластмассовой изоляцией от -50 до +65 °C.

Таблица 2.14.1-2. Сечения жил кабелей для силовых и осветительных цепей, мм²

Марка кабелей	Число жил					
	1	2	3	4-10	4-12	4-37
КНР и КНРУ	1,0-400	1,0-120	1,0-240	-	-	1,0-2,5
КНРк	1,00-400	1,0-120	1,0-120	-	-	1,0-2,5
КНРП	1,0-400	1,0-120	1,0-240	1,0	-	1,5-2,5
КНРПк	1,0-400	1,0-120	1,0-120	-	-	1,5-2,5
КНРЭ и КНРЭк	1,0-120	1,0-50	1,0-120	1,0	-	1,5-2,5
НРШМ	1,0-400	1,0-70	1,0-120	-	-	1,0-2,5
КМВВЭ	0,75-10	0,75-10	0,75-10	-	0,75-1,5	0,75-1,5
СПОВ, СПОВЭ, СПОЭВ, СПОЭВЭ	0,35-95	0,35-95	0,35-95	-	0,35-2,5	0,35-2,5

Таблица 2.14.1-3. Сечения жил кабелей управления, мм²

Марка кабеля	Число жил	Сечение
НГРШМ	4-37 4-16	1,0; 1,5 2,5
МРШН, МРШНЭ,	2-37	1,0; 1,5
МЭРШН-100, МЭРШНЭ-100 МРШМ, МЭРШМ-100	2-16	2,5
КМПВ	1-52 1-37	0,35-1,5 2,5
КМПВЭ, КМПВЭВ	2-52 2-37	0,35-1,5 2,5
КМПЭВ, КМПВЭВЭ, КМПВЭВЭВ	2-52	0,35-1,0

ПРОИЗВОДИТЕЛИ И ПОСТАВЩИКИ

Предприятие	Контактная информация	Марки продукции
ОАО "Амурский Кабельный Завод" г. Хабаровск	www.amurkabel.ru (4212) 53-88-44	КНР, КНРУ, КНРЭ, КНРП, НРШМ, НГРШМ, МРШН, МРШНЭ, МЭРШН-100, КМПВ, КМПВЭ, КМПЭВ
ЗАО "Кабельный завод "Кавказкабель" г. Прохладный	www.kavkazkabel.com.ru (86631) 2-27-41	КМПВ, КМПВЭ, КМПВЭВ, КМПЭВ, КМПВЭВЭ, КМПВЭВЭВ, КМВВЭ, КМПВнг-LS, КМПВЭнг-LS, КМПЭВнг-LS, КМПВЭнг-LS, КМПВЭВнг-LS, КМПВЭВЭВнг-LS
ЗАОр "НП "Подольсккабель" г. Подольск	www.podolskkabel.ru (495) 502-78-83	КМПВ, КМПВЭ, КМПВЭВ, КМПЭВ, КМПВЭВЭ, КМПВЭВЭВ, КМПВнг-LS, КМПВЭнг-LS, КМПЭВнг-LS, КМПВЭВнг-LS, КМПВЭВЭВнг-LS, специальные марки (2.14.13)
ООО "Рыбинсккабель" г. Рыбинск	www.rkz.ru (4855) 29-77-77	КНР, КНРУ, КНРЭ, КНРП, КНРк, КНРЭк, НРШМ, НГРШМ, МРШН, МРШНЭ, МЭРШН-100, МРШМ, МЭРШМ-100, КМПВ, КМПВЭ, КМПВЭВ, КМПЭВ, КМПВЭВЭ, КМПВЭВЭВ, КМПВнг, КМПВЭнг, КМПЭВнг, КМПВЭВнг, КМПВЭВЭнг, КМПВЭВЭнг-LS, КМПВнг-LS, КМПВЭнг-LS, КМПЭВнг-LS, КМПВЭВнг-LS, КМПВЭВЭВнг-LS
ОАО "Сибкабель" г. Томск	www.sibkabel.ru (3822) 65-25-65	КНР, НРШМ
ОАО "Электрокабель" Кольчугинский завод" г. Кольчугино	www.elcable.ru (49245) 21-835	КНР, КНРЭ, КНРк, КНРЭк, НРШМ
Группа компаний "МЕТАЛЛОИНВЕСТ-МАРКЕТ" г. Москва	(495) 203-37-25	КНР, КНРУ, КНРЭ, КНРП, НРШМ, НГРШМ, МРШН, МРШНЭ, МЭРШН-100, КМПВ, КМПВЭ, КМПЭВ

Подробные сведения о производителях и поставщиках кабельной продукции приведены в разделе 6.

2.14.2. Кабели и провода для подвижного состава

В данную группу входят кабели и провода с медными многопроволочными жилами, предназначенные для внутренних и наружных соединений подвижного состава рельсового транспорта и троллейбусов.

Марки, элементы конструкции и области применения

Марка	ГОСТ, ТУ	Конструктивные особенности	Область применения
ППСРМ	ТУ 16-705.465-87	Провод с резиновой изоляцией в резиновой холостойкой оболочке	Для присоединения к подвижным токоприемникам, монтажа при ограниченных перемещениях и для фиксированного монтажа при отсутствии воздействия смазочных масел и дизельного топлива
ППСРМО	То же	То же, в облегченной оболочке	То же
ППСРН	То же	То же, что ППСРМ, в оболочке из маслостойкой негорючей резины	То же, при воздействии смазочных масел и дизельного топлива
ППСРВМ	То же	Провод с резиновой изоляцией в поливинилхлоридной холодостойкой оболочке	Для монтажа при ограниченных перемещениях и фиксированного монтажа при воздействии смазочных масел и дизельного топлива
ППСВ	То же	Провод с поливинилхлоридной изоляцией	Для фиксированного монтажа и монтажа при ограниченных перемещениях при воздействии смазочных масел и дизельного топлива
КПСРМ	То же	Кабель с резиновой изоляцией в резиновой холодостойкой оболочке	То же, что ППСРМ
КПСРВМ	То же	То же, в поливинилхлоридной холодостойкой оболочке	То же, что ППСРВМ
ППСТВМ	ТУ производителя	Провод с изоляцией из термоэластопласта в поливинилхлоридной холодостойкой оболочке	Для монтажа при ограниченных перемещениях и фиксированного монтажа при воздействии смазочных масел и дизельного топлива
КПСТВМ	То же	Кабель с изоляцией из термоэластопласта в поливинилхлоридной холодостойкой оболочке	То же
ПРМТ	ТУ 16-705.348-84	Провод с теплостойкой резиновой изоляцией в оболочке из маслостойкой негорючей резины	Для внутреннего фиксированного монтажа и монтажа с ограниченной подвижностью в тепловозах и тяговых агрегатах
ПРПСТ	То же	То же	То же, для присоединения к подвижным токоприемникам
КРПСТ	То же	Кабель с теплостойкой резиновой изоляцией в оболочке из маслостойкой негорючей резины	То же
ПС	ТУ 16-705.657-74	Провод с резиновой изоляцией в оплётке из хлопчатобумажной пряжи, пропитанной противогнилостным составом	Для фиксированного монтажа и монтажа с ограниченной подвижностью
ПСШ	То же	Провод с резиновой изоляцией и оболочкой	Для наружных проводок межвагонных и межэлектропоездных соединений
ПСм	ТУ 16.К01-44-2004	То же, что ПС, с применением синтетических нитей и материалов	То же, что ПС
ППСТ-М	ТУ 16-505.526-73	Провод с изоляцией из кремнийорганической резины в оплётке из стеклонитей с пропиткой термостойким лаком	Для участков электрических сетей с повышенным нагревом

Кабели и провода марок ППСРМО, ППСРМ, ППСВ, ППСРН, ППСРВМ, ПС, ПСШ, ПСм, КПСРМ, КПСРВМ, допускают эксплуатацию при температуре окружающей среды от -50 до +60 °C, марок ППСТВМ, КПСТВМ - от -50 до +70 °C, кабели и провода марок ПРМТ, ПРПСТ, КРПСТ - от -60 до +80 °C, провода марки ППСТ-М - от -60 до +180 °C.

Конструктивные параметры

Конструктивные данные основных типов кабелей и проводов приведены в таблице 2.14.2-1.

Таблица 2.14.2-1. Конструктивные данные кабелей и проводов

Марка	Номинальное напряжение, В		Число жил	Диапазон номинальных сечений жил, мм ²
	переменного тока частоты до 400 Гц	постоянного тока		
ППСВ	660	1000	1	0,5 - 6,0
ППСРМО	660	1000	1	1,0 - 10
	1500	2500		
	3000	4500		
	4000	6000		
	660	1000		
ППСРМ, ППСРН и ППСРВМ	1500	2500	1	1,0 - 300
	3000	4500		
	4000	6000		
	660	1000		
КПСРМ, КПСРВМ	220	500	1	16 - 95
	660	1000	1	1,5 - 300
	3000	4500	1	1,5 - 300
ПРМТ	220	500	1	16 - 70
	660	1000	1	1,5 - 300
	3000	4500	1	1,5 - 300
ПРПСТ	220	500	1	1,5 и 2,5
	660	1000	1	1,5 и 2,5
	3000	4500	1	1,5 и 2,5
КРПСТ	220	500	2, 3, 5, 7, 16, 24, 37	1,5 и 2,5
	660	1000	3	6 - 50
ПС, ПСм	-	1000	1	1,0 - 300
	-	3000 и 4000	1	1,5 - 300
ПСШ	-	3000 и 4000	1	1,5 - 300
ППСТ-М	2000	4000	1	0,75 - 120

Производители и поставщики

Предприятие	Контактная информация	Марки продукции
ОАО "Амурский Кабельный Завод" г. Хабаровск	www.amurkabel.ru (4212) 53-88-44	ППСРМ, ППСРН, ППСВ, КПСРВМ
ЗАО "Кабельный завод "Кавказкабель" г. Прохладный	www.kavkazkabel.com.ru (86631) 2-27-41	ППСРМ, ППСРВМ, КПСРВМ, ПС
ООО "Рыбинсккабель" г. Рыбинск	www.rkz.ru (4855) 29-77-77	ППСРМ, ППСРВМ, КПСРМ, КПСРВМ, ППСВ, ПС, ПСШ, ППСТ-М
ОАО "Сибкабель" г. Томск	www.sibkabel.ru (3822) 65-25-65	ППСТВМ, КПСТВМ
ОАО "Электрокабель" Кольчугинский завод" г. Кольчугино	www.elcable.ru (49245) 21-835	ППСРМ, ППСРМО, ППСРВМ, ППСВ, КПСРВМ, ПРМТ, ПРПСТ, КРПСТ, ПСм
Группа компаний "МЕТАЛЛОИНВЕСТ-МАРКЕТ" г. Москва	(495) 203-37-25	ППСВ, ППСРМ, ППСРН, КПСРВМ

Подробные сведения о производителях и поставщиках кабельной продукции приведены в разделе 6.

2.14.3. Кабели с резиновой изоляцией для стационарной прокладки

В данную группу входят кабели с алюминиевыми или медными токопроводящими жилами с резиновой изоляцией в оболочке из резины или поливинилхлоридного пластика, с защитными покровами или без них, предназначенные для передачи и распределения электроэнергии в стационарных установках. Кабели данной группы имеют ограниченное применение в сетях на номинальное переменное напряжение 0,66 кВ частотой 50 Гц и используются вместо кабелей с пластмассовой изоляцией в случаях, когда необходимо обеспечить хорошую стойкость к возможным перегревам и перегрузкам (как у кабелей с изоляцией из сшитого полиэтилена), но при ведении монтажа в стесненных условиях с меньшими радиусами изгиба. При этом кабельные линии в отдельных случаях в целом получаются более экономичными, чем выполненные из гибких силовых кабелей типа КГ аналогичного сечения.

Марки и элементы конструкции

Марка кабеля	Материал жил А - алюминий М - медь	Оболочка В - ПВХ-пластикат Н - маслостойкая негорючая резина	Защитный покров (раздел 2.1.4)
АВРГ	А	В	отсутствует
АНРГ	А	Н	отсутствует
АВРБ	А	В	Б
АВРБГ	А	В	БГ
ВРГ	М	В	отсутствует
НРГ	М	Н	отсутствует
ВРБ	М	В	Б
ВРБГ	М	В	БГ

Также могут выпускаться кабели с заполнением. При этом к обозначению марки добавляется индекс "з", например ВРГз.

Конструктивные параметры

Кабели выпускаются с числом жил от 1 до 4 с сечением основных жил от 1,0 до 185 мм² для меди и от 2,5 до 185 мм² для алюминия. Медные жилы сечением до 16 мм² могут иметь конструкцию в соответствии с 1-м или 2-м классом, сечением свыше 16 мм² - в соответствии со 2-м классом (раздел 2.1.1), для алюминиевых жил данная граница находится на уровне 70 мм².

Кабели предназначены для эксплуатации при температуре окружающей среды от -50 до +50 °C. Длительно допустимая температура на жилах не должна превышать +70 °C. Кабели имеют повышенную стойкость к коротким замыканиям (в том числе повторным) и аварийным кратковременным воздействиям температуры до 200 °C. Срок службы - 30 лет.

Производители и поставщики

Предприятие	Контактная информация	Марки продукции
ОАО "Амурский Кабельный Завод" г. Хабаровск	www.amurkabel.ru (4212) 53-88-44	АВРГ, АКРНГ, АВРБГ, ВРГ, НРГ, ВРБ, ВРБГ
ЗАО "Кабельный завод "Кавказкабель" г. Прохладный	www.kavkazkabel.com.ru (86631) 2-27-41	АВРГ, ВРГ
ООО "Рыбинсккабель" г. Рыбинск	www.rkz.ru (4855) 29-77-77	АВРГ, ВРГ
ОАО "Сибкабель" г Томск	www.sibkabel.ru (3822) 65-25-65	АВРГ, АКРНГ, АВРБГ, ВРГ, НРГ, ВРБ, ВРБГ
Группа компаний "МЕТАЛЛОИНВЕСТ-МАРКЕТ" г. Москва	(495) 203-37-25	АВРГ, АКРНГ, АВРБ, АВРБГ, ВРГ, НРГ, ВРБ, ВРБГ

Подробные сведения о производителях и поставщиках кабельной продукции приведены в разделе 6.

2.14.4. Кабели и провода для геофизических работ

В данную группу входят кабели и провода, предназначенные для различных работ и исследований в полевых условиях.

Марки и области применения

Марка	ГОСТ, ТУ	Область применения
ГСП, ГПМП, ТЕМП, ГПСМПО	ТУ16.К79-006-88	Провода для геофизических исследований на поверхности земли в полевых условиях при температуре окружающей среды от -50 до +50 °C
КСПВ	ТУ 16-505.148-75	Кабель для исследований недр методом сейсморазведки в полевых условиях при температуре окружающей среды от -40 до +50 °C
КЦПВ	ТУ 16-505.776-75	То же, для цифровых станций
КС-2, КС-3	ТУ 5.502-029-93	Кабели для комплектования геофонных групп в полевых условиях при проведении сейсморазведочных работ при температуре окружающей среды от -50 до +80 °C
ВП	ГОСТ 6285-74	Провод для промышленных взрывных работ при температуре окружающей среды от -60 до +50 °C
ВПп	ТУ 16.К01-06-93	То же

Конструктивные параметры

Марка	Конструктивные особенности
ГПМП	С медной многопроволочной жилой сечением 6,0 мм ² с изоляцией из полиэтилена высокой плотности толщиной 1,2 мм
ГПСМП	То же, со стальемедной жилой сечением 4,0 мм ² из 12 медных и 7 стальных проволок
ГПСМПО	То же, сечением 1,0 мм ²
ГСП	То же, со стальемедной жилой сечением 0,5 мм ² и 0,35 мм ² с числом медных и стальных проволок 4 и 3 и 1 и 6 соответственно, с толщинами изоляции 0,6 и 0,4 мм соответственно
КСПВ	С 27-ю или 52-мя жилами из биметаллической проволоки (сталь-медь) диаметром 0,4 мм, изолированных полиэтиленом, в общей оболочке из поливинилхлоридного пластика
КЦПВ	То же, с 74-мя жилами диаметром 0,5 мм
КС-2	С двумя жилами из биметаллической проволоки (сталь-медь), изолированными фторопластом марки Ф-4МБ толщиной 0,3 мм, в общей оболочке из полиуретана
КС-3	То же, с тремя жилами
ВП	С одной или двумя однопроволочными медными жилами, изолированными полиэтиленом. Диаметр жил в одножильных проводах - 0,5 и 0,8 мм, толщина изоляции - 0,35 и 0,60 мм соответственно. Диаметр жил в двухжильных проводах - 0,7 мм, толщина изоляции - 0,6 мм. (Изолированные жилы двухжильного провода скручены с шагом не более 80 мм)
ВПп	С двумя однопроволочными жилами, уложенными в одной плоскости и изолированными полиэтиленом. Диаметр жил - 0,4 и 0,5 мм, толщина изоляции - 0,40 и 0,35 мм соответственно.

Конструктивные данные кабелей и проводов приведены в таблице 2.14.4-1.

Таблица 2.14.4-1. Конструктивные данные кабелей и проводов

Марка	Варианты исполнения	Наружный размер, мм	Масса, кг/км
ГПМП	-	6,2	74
ГПСМП	-	5,4	47
ГПСМПО	-	3,7	15,5
ГСП	0,35	2,0	4,5
	0,5	2,3	10,5
КСПВ	27	8,7	85
КЦПВ	-	19,5	330

Марка	Варианты исполнения	Наружный размер, мм	Масса, кг/км
КС-2	-	4,6	25
КС-3	-	4,6	26
ВП	1x0,5	1,4	2,7
	1x0,8	2,3	7,0
	2x0,7	4,4	12
ВПп	2x0,4	1,3x2,6	3,7
	2x0,5	1,3x2,6	5,3

Требования к электрическим параметрам

Марка	Испытательное напряжение переменного, В	Время испытаний, мин
КСПВ, КЦПВ	500	5
КС-2, КС-3	1000	5
ВП	1000 для диаметра 0,5	5
	2000 для 0,7 и 0,8	

Производители и поставщики

Предприятие	Контактная информация	Марки продукции
ОАО "Амурский Кабельный Завод" г. Хабаровск	www.amurkabel.ru (4212) 53-88-44	ВП
ЗАО "Кабельный завод "Кавказкабель" г. Прохладный	www.kavkazkabel.com.ru (86631) 2-27-41	ВП
ЗАОр "НП "Подольсккабель" г. Подольск	www.podolskkabel.ru (495) 502-78-83	КСПВ, КЦПВ, ГСП
ОАО "Одескабель" г. Одесса	www.odeskabel.com (38 048) 716-14-05	ВП
ЗАО "Самарская кабельная компания" г. Самара	www.samaracable.ru (846) 279-12-10	ВП
ОАО "Сибкабель" г. Томск	www.sibkabel.ru (3822) 65-25-65	ВП
ОАО "Завод "Чувашкабель" г. Чебоксары	www.chuvashcable.ru (8352) 63-16-54	КС-2, КС-3
ОАО "Электрокабель" Кольчугинский завод" г. Кольчугино	www.elcable.ru (49245) 21-835	ВП, ВПп
Группа компаний "МЕТАЛЛОИНВЕСТ-МАРКЕТ" г. Москва	(495) 203-37-25	ВП

Подробные сведения о производителях и поставщиках кабельной продукции приведены в разделе 6.

2.14.5. Кабели груzonесущие геофизические

В данную группу входят кабели с многопроволочными жилами в пластмассовой изоляции бронированные, предназначенные для присоединения, спуска и подъема геофизических исследовательских установок при работе в скважинах.

Марки, элементы конструкции и области применения

Кабели имеют обозначение, обычно состоящее из букв КГ с дополнениями (например КГЛ, КГСв) или без дополнений и числовых значений через тире, которые показывают: число и сечение жил, разрывное усилие в кН, максимальную рабочую температуру в °С, число повивов брони, если более двух. К обозначению кабелей с наружной полимерной оболочкой добавляется индекс "О", с армированной полимерной оболочкой - "Оа". Сведения об отдельных типах выпускаемых кабелей приведены в таблице.

Марка кабеля	Конструктивные особенности	Преимущественные области применения
КГЛ 1x0,75-30-150	Кабель груzonесущий геофизический одножильный с номинальным разрывным усилием 30 кН и максимальной рабочей температурой до 150 °C	Для работ в скважинах с герметизированным устьем через сальниковое уплотнение при производстве гидродинамических исследований в фонтанирующих нагнетательных скважинах, имеющих в призабойной зоне температуру до 150 °C и гидравлическое давление до 98 МПа, а также для применения в телеметрических приборах контроля параметров рыболовного траха
КГЛ 1x0,75-30-200	То же, с разрывным усилием 30 кН и максимальной рабочей температурой до 200 °C	То же, для температуры до 200 °C и гидравлического давления до 98 МПа
КГЛ 3x0,5-40-150	То же, трехжильный с разрывным усилием 40 кН и максимальной рабочей температурой до 150 °C	То же, для температуры до 150 °C и гидравлического давления до 78,4 МПа
КГЛ 3x0,5-40-200	То же, с разрывным усилием 40 кН и максимальной рабочей температурой до 200 °C	То же, для температуры до 200 °C и гидравлического давления до 78,4 МПа
КГ 1x0,75-55-150	Кабель груzonесущий геофизический одножильный с разрывным усилием 55 кН и максимальной рабочей температурой до 150 °C	Кабель для проведения прострелоно-взрывных работ и геофизических исследований в скважинах с открытым устьем с максимальной температурой 150 °C и гидростатическое давление до 78,4 МПа.
КГ 1x0,75-55-200	То же, с разрывным усилием 55 кН и максимальной рабочей температурой до 200 °C	То же, для температуры до 200 °C и гидравлического давления до 78,4 МПа
КГ 3x0,5-60-150	То же, трехжильный с разрывным усилием 60 кН и максимальной рабочей температурой до 150 °C	Для работ в скважинах, имеющих в призабойной зоне температуру до 150 °C и гидростатическое давление до 100 МПа.
КГ 3x0,5-60-200	Кабель груzonесущий геофизический трехжильный с разрывным усилием 60 кН и максимальной рабочей температурой до 200 °C	То же, для температуры до 200 °C и гидравлического давления до 100 МПа
КГ 7x0,75-75-150	То же, семижильный с разрывным усилием 75 кН и максимальной рабочей температурой до 150 °C	То же, для температуры до 150 °C и гидравлического давления до 78,4 МПа
КГСв 1x0,75-70-150-4	Кабель груzonесущий геофизический для свабирования скважин одножильный с разрывным усилием 70 кН и максимальной рабочей температурой 150 °C	Для свабирования нефтяных скважин и проведения геофизических исследований скважин, имеющих в призабойной зоне температуру до 150 °C и гидростатическое давление до 100 МПа
КГСв 1x0,75-90-150-4	То же, с разрывным усилием 90 кН и максимальной рабочей температурой 150 °C	То же
КГСв 1x0,75-150-150-4	То же, с разрывным усилием 150 кН и максимальной рабочей температурой 150 °C	То же

Конструктивные параметры

Число жил кабелей от 1 до 7. В качестве изоляции кабелей используется полиэтилен высокой плотности (при этом рабочая температура достигает 90 °C), композиции полипропилена (130-150 °C) и фторопласти (180-200 °C и более). В многожильных кабелях изолированные жилы имеют отличительную расцветку или нумерацию.

Броня выполняется из высокопрочной стальной оцинкованной проволоки или проволоки из коррозионностойкой стали. Диаметр проволок брони от 0,7 до 1,3 мм, при этом в наружных повивах применяются проволоки с диаметром большим, чем во внутренних. Проволоки брони предварительно деформируют для обеспечения сохранения спиральной формы в повиве и уменьшения крутящих моментов в броне.

Основные параметры некоторых типов кабелей приведены в таблице 4.14.5-1.

Таблица 4.14.5-1. Основные параметры грузонесущих кабелей

Марка кабеля	Электрическое сопротивление жил, Ом/км	Электрическое сопротивление изоляции, МОм·км	Наружный диаметр, мм	Масса, кг/км
КГЛ 1x0,75-30-150	25	20000	6,3	171,39
КГЛ 1x0,75-30-180	25	20000	6,3	173,92
КГЛ 1x0,75-30-200	25	20000	6,3	175,58
КГЛ 3x0,5-40-150	39	20000	8,4	259,35
КГ 1x0,75-55-150	25	20000	8,8	316,97
КГ 1x0,75-55-200	25	20000	8,8	334,59
КГ 1x1,5-55-180	15	20000	9,4	356,73
КГ 1x6-65-150	4	20000	10,2	427,13
КГ 3x0,75-60-150	25	20000	10,2	399,94
КГ 3x0,75-60-200	25	20000	10,2	420,48
КГ 3x1,5-70-150	15	20000	10,7	441,73
КГ 3x1,5-70-200	15	20000	10,7	455,87
КГ 7x0,75-75-150	25	20000	12,3	529,64
КГ 7x0,75-75-200	25	20000	12,3	570,36
КГСв 1x0,75-90-150-4	25	20000	11,15	565,90
КГСв 1x0,75-150-150-4	25	20000	14,4	940,0
КГСв 1x1,5-150-150-4	15	20000	14,4	945,0

ПРОИЗВОДИТЕЛИ И ПОСТАВЩИКИ

Предприятие	Контактная информация	Марки продукции
ОАО "Псковкабель" ООО "Псковгеокабель" г. Псков	www.pscovkabel.ru (8112) 79-18-15	КГ, КГЛ, КГСв

Подробные сведения о производителях и поставщиках кабельной продукции приведены в разделе 6.

2.14.6. Кабели для питания погружных насосов нефтедобычи

В данную группу входят кабели с тремя основными медными токопроводящими жилами с пластмассовой изоляцией с броней из стальных оцинкованных лент или лент из коррозионностойкой стали, предназначенные для соединений погружных насосов установок добычи нефти со станциями питания в сетях с напряжением до 3300 В. Кабели выпускаются по различным техническим условиям.

Марки и элементы конструкции

Марка кабеля	Максимальная рабочая температура, °C	Конструктивные особенности
КПБП-90	90	С изоляцией из двух слоев полиэтилена высокой плотности, с параллельно уложенными жилами (плоский). с броней из стальных оцинкованных лент
КПБК-90		То же, со скрученными жилами (круглый)
КПБкП-90		То же, что КПБП-90, с броней из коррозионностойкой стали
КПБкК-90		То же, круглый

Марка кабеля	Максимальная рабочая температура, °C	Конструктивные особенности
КПпБП-120	120	С изоляцией из двух слоев блоксополимера пропилена, плоский, с броней из стальных оцинкованных лент
КПпБК-120		То же, круглый
КлПпБП-120		То же, что КПпБП-120, с эмалированными жилами
КлПпБК-120		То же, круглый
КПсПБП-120		С изоляцией из двух слоев радиационно-облученной композиции, плоский, с броней из стальных оцинкованных лент
КПсПБК-120		То же, круглый
КПсПБкП-120		То же, что КПсПБП-120, с броней из коррозионностойкой стали
КПсПБкК-120		То же, круглый
КПсПпБП-120		С изоляцией из слоя радиационно-облученной композиции и слоя блоксополимера пропилена, плоский, с броней из стальных оцинкованных лент
КПсПпБК-120		То же, круглый
КПсПпБкП-120		То же, что КПсПпБП-120, с броней из коррозионностойкой стали
КПсПпБкК-120		То же, круглый
КПМ-БП-130	130	С изоляцией из двух слоев блоксополимера пропилена, с металлопластмассовой оболочкой на основе блоксополимера пропилена, плоский, с броней из стальных оцинкованных лент
КПпББП-130		С изоляцией из двух слоев блоксополимера пропилена, с броней из стальных оцинкованных лент по каждой изолированной жиле, плоский, с общей броней из стальных оцинкованных лент
КПпББК-130		То же, круглый
КПсПБП-130		С изоляцией из двух слоев радиационно-облученной композиции, плоский, с броней из стальных оцинкованных лент
КПсПБК-130		То же, круглый
КПсПБкП-130		То же, что КПсПБП-130, с броней из коррозионностойкой стали
КПсПБкК-130		То же, круглый
КПсТБП-150	150	С изоляцией из слоя радиационно-облученной композиции и слоя термопластичного эластомера, плоский, с броней из стальных оцинкованных лент
КПсТБК-150		То же, круглый
КПсТБкП-150		То же, что КПсТБП-150, с броней из коррозионностойкой стали
КПсТБкК-150		То же, круглый

Кабели выпускаются с сечением жил от 6 до 50 мм². Кроме стандартного ряда, возможны значения сечений, выбираемых из ряда ASTM. Токопроводящие жилы соответствуют классу 1 или 2. Многопроволочные жилы должны иметь продольную герметизацию.

Общая толщина полимерного покрытия каждой жилы составляет, как правило, 2,6-3,0 мм. Поверх скрученных изолированных жил круглых кабелей и параллельно уложенных жил плоских кабелей располагается подушка из лент нетканого материала и броня из стальных оцинкованных лент толщиной 0,4 или 0,5 мм, в зависимости от сечения, или броня из лент из коррозионностойкой стали толщиной 0,3 или 0,4 мм.

На круглые кабели броню накладывают, предварительно придавая стальным лентам S-образный профиль, на плоские кабели - с положительным перекрытием лент с противозадирным профилированием.

Эффективным способом повышения стойкости кабелей к эксплуатационным воздействиям и увеличения рабочей температуры является индивидуальная защита каждой изолированной жилы прочным слоем металла. В кабелях марок КПпББП-130 и КПпББК-130 это достигается применением обмоткой каждой жилы лентами из оцинкованной стали с перекрытием, что дает положительный эффект по механической защите и препятствует набуханию изоляции, но не защищает изоляцию от химического воздействия окружающей среды и приводит к существенному увеличению габаритов и массы кабеля.

Более прогрессивным способом является использование металлопластмассовых оболочек, как в кабелях марки КПМ-БП-130. Главной отличительной особенностью данных кабелей является наличие оригинальной металлопластмассовой оболочки, состоящей из специальной стальной гофрированной ленты с полимерным покрытием, сваренной при производстве кабеля с наружным слоем пласти массы и внутренним герметичным слоем.

Такая конструкция позволяет обеспечить жесткую и герметичную защиту изоляции, повысить длительную нагревостойкость и вписаться в существующие габариты кабелей аналогичных сечений. Конструктивное выполнение кабеля марки КПМ-БП-130 показано на рис. 2.14.6-1.

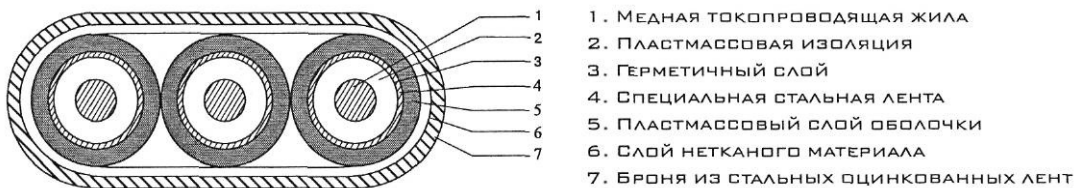


Рисунок 2.14.6-1. Конструкция кабеля марки КПМ-БП-130

Ориентировочные значения наружных размеров и масс наиболее ходовых сечений кабелей КПБК-90 и КПБП-90, которые можно считать предельными для большинства типов кабелей (кроме марок КПпББП-130 и КПпББК-130, габариты и масса которых значительно выше), приведены в таблице 2.14.5-1.

Как правило, кабели производятся строительными длинами порядка 2000 м и выше.

Таблица 2.14.6-1. Наружные размеры и массы кабелей марок КПБК-90 и КПБП-90

Марка кабеля	Номинальное сечение жил, мм ²	Наружный размер, мм	Масса, кг/км
КПБК-90	10	29,0	898
	16	32,0	1125
	25	35,6	1560
	35	38,3	1910
КПБП-90	10	13,6x33,8	950
	16	15,0x37,4	1180
	25	16,4x43,0	1615
	35	18,0x48,2	2100

Требования к электрическим параметрам

Испытательное напряжение кабелей составляет 18 кВ постоянного тока в течение 5 минут. Электрическое сопротивление изоляции 1 км кабеля составляет не менее 2500 МОм. Ток утечки через изоляцию на постоянном токе при испытательном напряжении, пересчитанный на длину 1 км, не должен превышать 10^{-5} А.

Производители и поставщики

Предприятие	Контактная информация	Марки продукции
ОАО "Амурский Кабельный Завод" г. Хабаровск	www.amurkabel.ru (4212) 53-88-44	КПБП-90
ЗАО "Кабельный завод "Кавказкабель" г. Прохладный	www.kavkazkabel.com.ru (86631) 2-27-41	КПБП-90, КПБК-90, КПпБП-120, КПпБК-120, КПпББП-120, КПпББК-120
ЗАОр "НП "Подольсккабель" г. Подольск	www.podolskkabel.ru (495) 502-78-83	КПБП-90, КПБК-90, КПБП-90, КПБК-90, КПсПБП-120, КПсПБК-120, КПсПБкП-120, КПсПБкК-120, КПсПБП-120, КПсПБкК-120, КПсПБкП-120, КПсПБкК-120, КПсПБП-130, КПсПБК-130, КПсПБкП-130, КПсПБкК-130, КПсТБП-150, КПсТБкП-150, КПсТБкК-150

Предприятие	Контактная информация	Марки продукции
ОАО "Сибкабель" г. Томск	www.sibkabel.ru (3822) 65-25-65	КПБП-90, КПБК-90, КПпБП-120, КПпБК-120, КлПпБП-120, КлПпБК-120
НКП "Элипс" г. Москва	(495) 725-87-47 elips@proc.ru	КПМ-БП-130
Группа компаний "МЕТАЛЛОИНВЕСТ-МАРКЕТ" г. Москва	(495) 203-37-25	КПБП-90

Подробные сведения о производителях и поставщиках кабельной продукции приведены в разделе 6.

2.14.7. Провода автомобильные

В данную группу входят провода с медными жилами, с поливинилхлоридной изоляцией, предназначенные для соединений электрооборудования автомобилей, тракторов и мотоциклов.

Марки, элементы конструкции и области применения

Марка провода	ГОСТ, ТУ	Конструктивные особенности	Область применения
ПВВ	ТУ 16705.273-83	С жилой сечением 1,0 мм ² (19x0,26) с изоляцией толщиной 2,85 мм	Для систем зажигания, для эксплуатации при температуре окружающей среды от -40 до +70 °C
ПВА	ТУ16.К17-021-94	Одножильный с изоляцией из теплостойкого поливинилхлоридного пластика	Для соединений электрооборудования и приборов, для эксплуатации при температуре окружающей среды от -40 до +105 °C
ПГВА	То же	То же, с изоляцией из поливинилхлоридного пластика нормальной теплостойкости	То же, для эксплуатации при температуре окружающей среды от -40 до +70 °C
ПГВАЭ	То же	То же, экранированный	То же, для эксплуатации в сетях, где требуется экранирование
ПГВАД	То же	То же, что и ПГВА, двухжильный	То же, что для ПГВА
ПГВАБ	То же	То же, что ПГВА, бронированный путем обмотки стальной оцинкованной или алюминиевой проволокой	То же, что для ПГВА, для мест, где требуется защита от механических повреждений
ПВАМ	То же	То же, что ПВА, с утонченной изоляцией	То же, что для ПВА

Провода марок ПВА и ПГВА предназначены для эксплуатации при напряжении постоянного тока до 48 В. Провода имеют сплошную или комбинированную расцветку. Цвета изоляции: белый (натуральный), желтый, оранжевый, красный (бордо), розовый, синий (голубой), зеленый, коричневый, серый, черный, фиолетовый. Диапазон сечений проводов ПГВА и ПГВАЭ составляет 0,20-95 мм², ПВА - до 35 мм², ПГВАБ - до 10 мм².

Производители и поставщики

Предприятие	Контактная информация	Марки продукции
ЗАО "Завод Агрокабель" г. Окуловка	www.mkm.ru (81657) 2-33-73	ПГВА
ОАО "Амурский Кабельный Завод" г. Хабаровск	www.amurkabel.ru (4212) 53-88-44	ПВА, ПГВА

Предприятие	Контактная информация	Марки продукции
ЗАО "Кабельный завод "Кавказкабель" г. Прохладный	www.kavkazkabel.com.ru (86631) 2-27-41	ПВА, ПГВА
ЗАОр "НП "Подольсккабель" г. Подольск	www.podolskkabel.ru (495) 502-78-83	ПВА, ПГВА
ОАО "Псковкабель" г. Псков	www.pskovkabel.ru (8112) 79-18-07	ПГВА
ООО "Рыбинсккабель" г. Рыбинск	www.rkz.ru (4855) 29-77-77	ПВВ, ПВА, ПГВА, ПГВАЭ, ПГВАД, ПВАМ
ООО "Рыбинскэлектрокабель" г. Рыбинск	www.rec-pvc.ru (4855) 288-988	ПВВ
ЗАО "Самарская кабельная компания" г. Самара	www.samaracable.ru (846) 279-12-10	ПВА, ПГВА, ПВАМ
ОАО "Завод "Сарансккабель" г. Саранск	www.saranskkabel.ru (8342) 29-71-13	ПВА, ПГВА
ОАО "Сибкабель" г. Томск	www.sibkabel.ru (3822) 65-25-65	ПВА, ПГВА
ОАО "Завод "Чувашкабель" г. Чебоксары	www.chuvashcable.ru (8352) 63-16-54	ПВА, ПГВА, ПГВАЭ, ПГВАД, ПВАМ
ОАО "Электрокабель" Кольчугинский завод" г. Кольчугино	www.elcable.ru (49245) 21-835	ПВА, ПГВА, ПВАМ
Группа компаний "МЕТАЛЛОИНВЕСТ-МАРКЕТ" г. Москва	(495) 203-37-25	ПВА, ПГВА
ООО "ЭЛЕКОН" г. Подольск М.О.	www.ooo-elecon.ru (495) 996-93-94	ПГВА

Подробные сведения о производителях и поставщиках кабельной продукции приведены в разделе 6.

2.14.8. Провода авиационные

В данную группу входят провода, предназначенные для монтажа бортовой сети летательных аппаратов.

Марки, элементы конструкции и области применения

Марка провода	ГОСТ, ТУ	Конструктивные особенности	Область применения
БПВЛ	ТУ 16-505.911-76	С медной луженой жилой с изоляцией из поливинилхлоридного пластика в оплётке хлопчатобумажной пряжей, лакированный	Для сетей на переменное напряжение до 250 В частотой до 200 Гц или постоянное напряжение до 500 В, для эксплуатации при температуре от -60 до +70 °C
БПВЛЭ	То же	То же, с экраном из медных луженных проволок поверх оплетки из х/б пряжи	То же
БПДО	ТУ 16-505.941-76	С медной луженой жилой с двухслойной изоляцией из полиэтилена и поливинилidenфторида, облученный	Для сетей на переменное напряжение до 500 В частотой до 2000 Гц или постоянное напряжение до 750 В, для эксплуатации при температуре окружающей среды от -60 до +105 °C
БПДОЭ	То же	То же, с поверхностным экраном из медных луженных проволок	То же

Марка провода	ГОСТ, ТУ	Конструктивные особенности	Область применения
БИФ	ТУ 16-505.945-76	С жилами из медных посеребренных проволок с изоляцией из запеченных полимидно-фторопластовых пленок	Для сетей на переменное напряжение до 250 В частотой до 6000 Гц или постоянное напряжение до 350 В, для эксплуатации при температуре окружающей среды от -60 до +200 °C
БИФЭ	То же	То же, с экраном из медных посеребренных проволок	То же
БИФ-Н	То же	То же, что БИФ, с жилами из медных никелированных проволок	То же
БИФЭ-Н	То же	То же, с экраном из медных никелированных проволок	То же
БФС	ТУ 16-705.014-77	С жилами из медных никелированных проволок с изоляцией из запеченных полимидно-фторопластовых пленок в оболочке из стеклонитей	То же, для эксплуатации при температуре окружающей среды от -60 до 250 °C
БФСЭ	То же	То же, с экраном из медных никелированных проволок	То же

Конструктивные параметры

Данные о числе жил и их сечениях приведены в таблице 2.14.8-1.

Таблица 2.14.8-1. Конструктивные параметры проводов

Марка провода	Число жил	Сечение жил, мм ²
БПВЛ, БПВЛЭ	1	0,35-95
БПДО, БПДОЭ	1	0,20-95
БИФ, БИФЭ, БИФ-Н, БИФЭ-Н	1	0,20-10
2,3	0,20-2,5	
БФС, БФСЭ	1	0,20-95
2,3	0,20-2,5	

Производители и поставщики

Предприятие	Контактная информация	Марки продукции
ЗАОр "НП "Подольсккабель" г. Подольск	www.podolskkabel.ru (495) 502-78-83	БПВЛ, БПВЛЭ, БПДО, БПДОЭ
ООО "Рыбинсккабель" г. Рыбинск	www.rkz.ru (4855) 29-77-77	БПВЛ, БПВЛЭ
ОАО "Завод "Чувашкабель" г. Чебоксары	www.chuvashcable.ru (8352) 63-16-54	БИФ-Н, БИФЭ-Н
"АТЛАС" г. Москва	www.atlastpk.ru (495) 517-15-34	БПВЛ
ООО "ЗВИ-КОНТАКТ" г. Москва	www.zvicom.ru (495) 517-05-16	БПВЛ

Подробные сведения о производителях и поставщиках кабельной продукции приведены в разделе 6.

2.14.9. Провода для радиоустановок

В данную группу входят провода с медными жилами с резиновой изоляцией в резиновой оболочке, предназначенные для присоединения установок в электрических сетях на номинальное переменное напряжение 380, 660 и 3000 В частотой 400 Гц, а также для монтажа радиоаппаратуры. Провода также могут эксплуатироваться в сетях постоянного

тока на рабочее напряжение 700, 1000 и 6000 В соответственно. Провода соответствуют ТУ 16.К18-001-89.

Марки, элементы конструкции и области применения

Марка провода	Конструктивные особенности	Область применения
РПШ	С резиновой изоляцией и оболочкой	Для эксплуатации при температуре окружающей среды от -40 до +60 °C
РПШМ	То же, с оболочкой из морозостойкой резины	То же, при температуре от -50 до +60 °C
РПШЭ	То же, что РПШ, с экраном поверх оболочки	Для эксплуатации при температуре окружающей среды от -40 до +60 °C в условиях электромагнитных воздействий и механических нагрузок
РПШЭМ	То же, с оболочкой из морозостойкой резины	То же, при температуре от -50 до +60 °C

Конструктивные параметры

Провода изготавливают сечением 0,35-10 мм² с числом жил от 1 до 14. Жилы сечением 0,35 и 0,5 мм² должны соответствовать 5 классу, жилы остальных сечений 4 классу. Толщина изоляции проводов на напряжение 380, 660 и 3000 В соответствует категориям Ир-1, Ир-3 и Ир-5 (раздел 2.1.2). Изолированные жилы скручиваются в сердечник.

Поверх скрученных жил располагается оболочка, толщина которой для кабелей с диаметром по скрутке жил до 10 мм составляет 1,3 мм, с диаметром выше 10 мм - 1,8 мм.

Экран выполняется в виде оплетки из стальных оцинкованных или луженых стальных или луженых медных проволок диаметром 0,2-0,3 мм.

Требования к электрическим параметрам

Испытательное напряжение проводов соответствует категории ЭИ-1 (раздел 2.1.2). Сопротивление изоляции должно быть не менее 110 МОм·км.

Производители и поставщики

Предприятие	Контактная информация	Марки продукции
ОАО "Амурский Кабельный Завод" г. Хабаровск	www.amurkabel.ru (4212) 53-88-44	РПШ, РПШМ, РПШЭ, РПШЭМ
ЗАО "Кабельный завод "Кавказкабель" г. Прохладный	www.kavkazkabel.com.ru (86631) 2-27-41	РПШ, РПШЭ
ООО "Рыбинсккабель" г. Рыбинск	www.rkz.ru (4855) 29-77-77	РПШ, РПШМ, РПШЭ, РПШЭМ
ОАО "Электрокабель" Кольчугинский завод" г. Кольчугино	www.elcable.ru (49245) 21-835	РПШ, РПШМ, РПШЭ, РПШЭМ
"АТЛАС" г. Москва	www.atlastpk.ru (495) 517-15-34	РПШ
Группа компаний "МЕТАЛЛОИНВЕСТ-МАРКЕТ" г. Москва	(495) 203-37-25	РПШ, РПШМ, РПШЭ, РПШЭМ
ООО "Нордкабель" г. Москва	www.nordcable.ru (495) 107-01-40	РПШ, РПШЭ

Подробные сведения о производителях и поставщиках кабельной продукции приведены в разделе 6.

2.14.10. Кабели лифтовые

В данную группу входят кабели с медными многопроволочными жилами с пластмассовой изоляцией в оболочке из поливинилхлоридного пластика, предназначенные для эксплуатации на пассажирских и грузовых лифтах общего назначения при напряжении до 460 В.

Марки и элементы конструкции

Марка кабеля	Конструктивные особенности
КПВЛ	С изоляцией из полиэтилена с числом жил 6, 12, 18, 24 сечением 1 мм ² , скрученных в круглый сердечник вокруг стального троса
КПВЛС	То же, с числом жил 6 и 18, скрученных в круглый сердечник вокруг грунтонесущего троса из синтетических нитей, покрытых полимерной оболочкой
КПЛ	С изоляцией из поливинилхлоридного пластика с числом жил 6, 12, 18, 24 сечением 0,75 мм ² , расположенных параллельно, плоский

Производители и поставщики

Предприятие	Контактная информация	Марки продукции
ОАО 'Амурский Кабельный Завод' г Хабаровск	www.amurkabel.ru (4212) 53-88-44	КПВЛ
ЗАО "Кабельный завод "Кавказкабель" г Прохладный	www.kavkazkabel.com.ru (86631) 2-27-41	КПВЛС
Группа компаний "МЕТАЛЛОИНВЕСТ-МАРКЕТ" г. Москва	(495) 203-37-25	КПВЛ

Подробные сведения о производителях и поставщиках кабельной продукции приведены в разделе 6.

2.14.11. Кабели с минеральной изоляцией

В данную группу входят кабели с медными, из сплавов сопротивления или из термоэлектродных сплавов жилами, с неорганической металлооксидной (магнезиальной) изоляцией с оболочкой из меди, нержавеющей стали или специальных сплавов, предназначенные для эксплуатации в зонах с экстремальными условиями при температурах до 1000 °C.

Марки и элементы конструкции

Марка кабеля	ГОСТ, ТУ	Конструктивные особенности
КМЖ	ТУ 16-505.870-75	С медными жилами в медной оболочке на рабочую температуру до 250 °C
КНМСН	ТУ 16-505.564-75	С никелевыми жилами в стальной оболочке на рабочую температуру до 600 °C
КНМСС	То же	С жилами из нержавеющей стали в стальной оболочке
КНМС2С	То же	То же, в двух оболочках
КНМСЗС	То же	То же, в трех оболочках
КТМСХК	ТУ 16-505.757-75	Кабель термопарный с жилами из сплавов хромель и копель в стальной оболочке, устойчив к длительному воздействию температуры до 1000 °C
КТМСХА	ТУ 16-705.036-77	То же, с жилами из сплавов хромель и алюмель

2.14.12. Провода нагревательные

В данную группу входят провода, предназначенные для обогрева, работающие при напряжении до 380 В переменного тока частотой 50 Гц или постоянном напряжении до 1000 В.

Марки, элементы конструкции и области применения

Марка провода	Конструктивные особенности	Область применения
ПНСВ	Со стальной однопроволочной жилой с изоляцией из теплостойкого поливинилхлоридного пластика или полиэтилена высокой плотности	Для обогрева монолитного бетона и железобетона, напольных нагревателей и других объектов при максимальной температуре 80 °С и максимальной мощности тепловыделения 20 Вт/м
ПНСП	То же, с изоляцией из полипропилена	То же, при максимальной температуре 100 °С и максимальной мощности тепловыделения 25 Вт/м
ПНСФЭМ	Со стальной однопроволочной или многопроволочной жилой с изоляцией из фторопластовых лент, в экране из медных луженых проволок	Для обогрева трубопроводов, дренажных систем и других объектов при максимальной температуре 100 °С и максимальной мощности тепловыделения 40 Вт/м

Конструктивные параметры

Данные о конструкциях проводов приведены в таблице 2.14.12-1.

Таблица 2.14.12-1. Конструктивные параметры проводов

Марка провода	Диаметр жилы, мм	Номинальный наружный диаметр, мм	Электрическое сопротивление 1 м жилы, Ом
ПНСВ	1,0	2,6	0,22
	1,1	2,7	0,18
	1,2	2,8	0,15
	1,4	3,0	0,11
ПНСП	1,0	2,4	0,22
	1,1	2,5	0,18
	1,2	2,6	0,15
	1,3	2,7	0,13
	1,4	2,8	0,11
ПНСФЭМ	1,0 однopr.	3,6	0,22
	1,0 многopr.	3,5	0,25

Производители и поставщики

Предприятие	Контактная информация	Марки продукции
ОАО "Завод "Сарансккабель" г. Саранск	www.saranskkabel.ru (8342) 29-71-13	ПНСВ
ОАО "Завод "Чувашкабель" г. Чебоксары	www.chuvashcable.ru (8352) 63-16-54	ПНСВ, ПНСП, ПНСФЭМ
ОАО "Электрокабель" Кольчугинский завод" г. Кольчугино	www.elcable.ru (49245) 21-835	ПНСВ
ЗАО "Завод "Энергокабель" г. Электроугли М.О.	(49651) 3-10-74	ПНСВ
"АТЛАС" г. Москва	www.atlastpk.ru (495) 517-15-34	ПНСВ
ООО "Нордкабель" г. Москва	www.nordcable.ru (495)107-01-40	ПНСВ
ЗАО "МТД "Энергогорегионкомплект" г Москва	(495) 258-99-58 e-mail: erc@erc.ru	ПНСВ

Подробные сведения о производителях и поставщиках кабельной продукции приведены в разделе 6.

2.14.13. Пожаробезопасные кабели производства ЗАОр "НП "Подольсккабель"

Производитель

ЗАОр "НП "Подольсккабель"

Адрес: 142103, Россия, Московская область, г. Подольск, ул. Бронницкая, 11

Тел.: (495) 502-78-83, 502-78-82

Факс: (495) 502-78-85

E-mail: cabel@podolsk.ru ; kabel@podolsk.ru

Web: www.podolskkabel.ru

С учетом специфики завода, ЗАОр "НП "Подольсккабель" особое значение уделяет изготавлению кабелей пожаробезопасного направления.

Основными материалами, применяемыми в пожаробезопасных кабелях, на сегодняшний день являются:

- поливинилхлоридные (ПВХ) композиции типа "НГП" в кабелях исполнения "нг";
- ПВХ-композиции с низким дымо- и газовыделением типа "ПП" в кабелях исполнения "нг-LS" (LS-LowSmoke);
- полимерные композиции, не содержащие галогенов, в кабелях исполнения "нг-HF" (HF-HalogenFree), в т.ч. полимерные композиции, не содержащие галогенов, для последующего радиационного модифицирования.

Специальные огнезащитные полимерные материалы в виде лент или экструдируемых композиций в кабелях исполнения "нг-FRLS" и "нг-FRHF".

Следует отметить, что первая группа материалов не удовлетворяет требованиям пожарной безопасности при прокладке в пучках по нормированию дымообразования и выделению хлористого водорода при горении и тлении, коррозионной активности и токсичности продуктов горения.

Использование не распространяющих горение кабелей исполнения "нг-LS" позволяет значительно снизить риск пожара в кабельных сооружениях, о чем свидетельствуют результаты огневых испытаний кабельных потоков, проложенных в кабельном туннеле: критичная пожарная нагрузка, при которой происходит распространение горения, для кабелей исполнения "нг-LS" весьма незначительна. Это свидетельствует о том, что при прокладке таких кабелей в большинстве случаев применение дополнительных мер по огнезащите не требуется.

Для ряда отраслей техники требуются кабели и провода, не выделяющие при пожаре хлористый водород. Отличительной особенностью безгалогенных кабелей является то, что полимерные материалы для изоляции, оболочки при горении выделяют галогеносодержащие газы (хлор, фтор и др.) в незначительных количествах: менее 5 мг/г.

Области применения кабелей нового поколения с улучшенными показателями пожарной безопасности:

Кабели исполнения "нг-LS"	<ol style="list-style-type: none"> 1. Системы АЭС нормальной эксплуатации и важные для безопасности, расположенные вне гермозоны. 2. Метрополитены. 3. Электропроводки в жилых и общественных зданиях.
Кабели исполнения "нг-HF"	<ol style="list-style-type: none"> 1. Системы АЭС внутри гермозоны. 2. Электроустановки общественных культурных и спортивных сооружений. 3. Электроустановки в детских садах, школах.
Кабели исполнения "нг-FRHF"; "нг-FRLS"	<ol style="list-style-type: none"> 1. Системы безопасности АЭС. 2. Цепи систем пожарной сигнализации. 3. Цепи питания пожарных насосов. 4. Цепи аварийного освещения. 5. Цепи питания установок дымоудаления. 6. Цепи внутренней радиосети. 7. Цепи питания пассажирских и пожарных лифтов. 8. Цепи питания вентиляторов запасных выходов. 9. Цепи питания электроустановок в больницах, операционных, отделениях.

В 2004-2005 гг. разработаны и введены в действие ОАО "ВНИИКП" совместно с кабельными заводами новые НД (ТУ) с расширением требований по пожарной безопасности. Все кабельные изделия этих ТУ могут надежно работать на любых объектах народного хозяйства, хотя в первую очередь предполагалось использовать их в системах безопасности АС.

Показатели пожарной опасности кабелей по классификации НПБ 248-97 соответствуют:

- по пределу распространения горения пучком кабелей - ПРГП 1;
- по пределу пожаростойкости - ППСТ 7;
- по классу коррозионной активности продуктов горения - ПКА 1;
- по токсичности продуктов горения полимерных материалов - ПТПМ 2.

Во всех нижеприведенных таблицах:

- индекс HF в марках означает отсутствие галогенов (Halogen Free);
- индекс FR в марках означает огнестойкое исполнение (Fire Resistance);
- индекс LS в марках означает низкое дымо- и газовыделение (Low Smoke).

ТУ 16.К71-337-2004.

Кабели огнестойкие, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением.

Марка кабеля	Конструктивные особенности	Базовый нормативный документ
ВВГнг-FRLS	Жилы из медной проволоки, термический барьер из сплюсодержащей ленты, изоляция и оболочка из поливинилхлоридных пластиков пониженной пожароопасности	ГОСТ 16442-80; ТУ 16.К71-322-2002
ВВГЭнг-FRLS	То же, общий экран из медной ленты или фольги под оболочкой	То же
КВВГнг-FRLS	Жилы из медной проволоки, термический барьер из сплюсодержащей ленты, изоляция и оболочка из поливинилхлоридных пластиков пониженной пожароопасности	ГОСТ 1508-78
КВВГЭнг-FRLS	То же, общий экран из медной ленты или фольги под оболочкой	То же
КМПвВнг-FRLS	Жилы из медной проволоки, термический барьер из сплюсодержащей ленты, изоляция из свитого полистиэлена, оболочка из поливинилхлоридного пластика пониженной пожароопасности	ТУ 16-705.169-80
КМПвВЭнг-FRLS	То же, общий экран из медных проволок по оболочке	То же
КМПвВЭнг-FRLS	То же, наружная оболочка из поливинилхлоридного пластика пониженной пожароопасности	То же
КМПвЭВнг-FRLS	Жилы из медной проволоки, термический барьер из сплюсодержащей ленты, изоляция из свитого полистиэлена, экран из медной проволоки по изоляции каждой жилы, части жил или пар жил, оболочка из поливинилхлоридного пластика пониженной пожароопасности	ТУ 16-705.169-80
КМПвЭВЭнг-FRLS	То же, общий экран из медных проволок по оболочке	То же
КМПвЭВЭнг-FRLS	То же, наружная защитная оболочка из поливинилхлоридного пластика пониженной пожароопасности	То же
КУГВВнг-FRLS	Жилы из медной проволоки, термический барьер из сплюсодержащей ленты, изоляция и оболочка из поливинилхлоридных пластиков пониженной пожароопасности	ТУ 16-505.856-75
КУГВЭВнг-FRLS	То же, экран из медных проволок поверх изоляции каждой жилы	То же
КУГВВЭнг-FRLS	То же, что и КУГВВнг-FRLS, общий экран из медных проволок под оболочкой	То же

К кабелю марки ВВГЭнг-FRLS предъявляются все требования, которые установлены ГОСТ 16442-80 для кабеля марки ВВГ, и дополнительное требование по наличию экрана в соответствии данными техническими условиями.

Огнестойкость кабелей не менее 90 мин.

ТУ 16.К71-338-2004. Кабели для систем управления и сигнализации, не распространяющие горение, с изоляцией и оболочкой из полимерных композиций, не содержащих галогенов.

Марка кабеля	Конструктивные особенности
КПЭПнг-HF	Кабель для систем сигнализации и связи парной скрутки с медными однопроволочными жилами, с изоляцией и наружной оболочкой из полимерных композиций, не содержащих галогенов, с общим экраном в виде обмотки под оболочкой
КПЭПнг-FRHF	То же, огнестойкий
КГПЭПнг-HF	То же с медными гибкими жилами, с изоляцией и оболочкой из полимерных композиций, не содержащих галогенов, в общем экране, общей или парной скрутки
КУГППнг-HF	Кабель управления и контроля с медными гибкими жилами, с изоляцией и наружной оболочкой из полимерных композиций, не содержащих галогенов, общей или парной скрутки
КУГППЭнг-HF	То же, в общем экране в виде оплетки по оболочке
КУГППЭПнг-HF	То же, в защитной оболочке из полимерной композиции, не содержащей галогенов
КУГПЭПнг-HF	То же, что и КУГППнг-HF, в общем экране под наружной оболочкой
КУГЭППнг-HF	То же, что и КУГППнг-HF, с экранированными жилами или экранированными парами
КУГЭППЭнг-HF	То же, в общем экране в виде оплетки по оболочке
КУГЭППЭПнг-HF	То же, в защитной оболочке из полимерной композиции, не содержащей галогенов

Огнестойкость кабеля марки КПЭПнг-FRHF должна быть не менее 90 мин. Срок службы кабелей не менее 30 лет.

ТУ 16.К71-339-2004. Кабели контрольные и силовые не распространяющие горение с изоляцией и оболочкой из полимерных композиций не содержащих галогенов, огнестойкие.

Марка кабеля	Конструктивные особенности	Преимущественная область применения	Обозначение класса пожарной опасности
ППГнг-FRHF	Жилы из медной проволоки, термический барьер поверх медной жилы из слюдосодержащей ленты, изоляция и оболочка из полимерных композиций, не содержащих галогенов	Для прокладки в помещениях и кабельных сооружениях при отсутствии опасности механических повреждений при эксплуатации	П 1.4.1.2
ППГЭнг-FRHF	То же, общий экран из медной ленты или фольги под оболочкой	То же	П 1.4.1.2
ПвПГнг-FRHF	Жилы из медной проволоки, термический барьер поверх медной жилы из слюдосодержащей ленты, изоляция из сшитого полиэтилена, оболочка из полимерной композиции, не содержащей галогенов	То же	П 1.4.1.2
ПвПГЭнг-FRHF	То же, общий экран из медной ленты или фольги под оболочкой	То же	П 1.4.1.2
КППГнг-FRHF	Жилы из медной проволоки, термический барьер поверх медной жилы из слюдосодержащей ленты, изоляция и оболочка из полимерных композиций, не содержащих галогенов	Для прокладки в помещениях и кабельных сооружениях при отсутствии опасности механических повреждений при эксплуатации	П 1.4.1.2
КППГЭнг-FRHF	То же, общий экран из медной ленты или фольги под оболочкой	То же	П 1.4.1.2

Огнестойкость кабеля не менее 90 мин.

ТУ 16.К71-341-2004. Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена, не распространяющие горение и огнестойкие.

Марка кабеля	Конструктивные особенности	Обозначение класса пожарной опасности
ПвПнг(А)-HF	Кабель силовой с медными жилами, с изоляцией из сшитого полиэтилена и оболочкой из полимерной композиции, не содержащей галогенов	П 1.4.1.2
ПвПнг(А)-FRHF	То же, огнестойкий	П 1.4.1.2
ПвВнг(А)-FRLS	Кабель силовой с медными жилами, с изоляцией из сшитого полиэтилена и оболочкой из поливинилхлоридного пластика пониженной пожарной опасности, огнестойкий	П 1.4.2.2

Индекс (А) в марках означает, что кабель соответствует категории А по нераспространению горения по ГОСТ Р МЭК 332-3-96.

Огнестойкость кабелей марок ПвПнг(А)-FRHF и ПвВнг(А)-FRLS не менее 90 мин. Срок службы кабелей не менее 40 лет.

ТУ 16.К13-031-20О4. Кабели гибкие не распространяющие горение, в т.ч. экранированные и бронированные, с низким дымо- и газовыделением и огнестойкие.

Марка кабеля	Конструктивные особенности
КГВВ	Кабель гибкий с медными многопроволочными жилами, с изоляцией и оболочкой из поливинилхлоридного пластика
КГВЭВ	То же, с экраном из медных проволок под оболочкой
КГВББВ	То же, что и КГВВ, с броней из стальной оцинкованной ленты под оболочкой
КПГВВ	Кабель повышенной гибкости с медными многопроволочными жилами, с изоляцией и оболочкой из поливинилхлоридного пластика
КПГВЭВ	То же, с экраном из медных проволок под оболочкой
КГВВнг-LS	То же, что и КГВВ, с изоляцией и оболочкой из поливинилхлоридной композиции пониженной пожароопасности, с низким дымо- и газовыделением
КГВЭВнг-LS	То же, с экраном из медных проволок под оболочкой
КГВББВнг-LS	То же, что и КГВВнг-LS, с броней из стальной оцинкованной ленты под оболочкой
КПГВВнг-LS	То же, что и КПГВВ, с изоляцией и оболочкой из поливинилхлоридной композиции пониженной пожароопасности, с низким дымо- и газовыделением
КПГВЭВнг-LS	То же, с экраном из медных проволок под оболочкой
КГВВнг-FRLS	То же, что и КГВВнг-LS, с обмоткой стеклослюдинитовой лентой по токопроводящим жилам, огнестойкий
КГВЭВнг-FRLS	То же, с экраном из медных проволок под оболочкой
КГВББВнг-FRLS	То же, с броней из стальной оцинкованной ленты под оболочкой
КПГВВнг-FRLS	То же, что и КПГВВнг-LS, с обмоткой стеклослюдинитовой лентой по токопроводящим жилам, огнестойкий
КПГВЭВнг-FRLS	То же, с экраном из медных проволок под оболочкой

Кабели не распространяют горение:

- марок КГВВ, КПГВВ, КГВЭВ, КПГВЭВ, КГВББВ при одиночной прокладке;
- марок КГВВнг-LS, КГВЭВнг-LS, КГВББВнг-LS, КПГВВнг-LS, КПГВЭВнг-LS, КГВВнг-FRLS, КГВЭВнг-FRLS, КГВББВнг-FRLS, КПГВВнг-FRLS, КПГВЭВнг-FRLS при групповой прокладке.

Огнестойкость кабелей марок КГВВнг-FRLS, КГВЭВнг-FRLS, КГВББВнг-FRLS, КПГВВнг-FRLS, КПГВЭВнг-FRLS не менее 90 мин.

Срок службы кабелей не менее 30 лет.

2.14.14. Огнестойкие кабели производства ЗАО "Завод Москабель"

Производитель

ЗАО "Завод Москабель"

Адрес: 111024, г. Москва, ул. 2-ая Кабельная, д. 2, стр. 2

Тел.: (495) 777-75-35, 673-83-84

Факс: (495) 727-16-76

E-mail: sale@ck.mkm.ru

Web: www.mkm.ru

По ТУ 3533-098-05758629-2005 выпускаются кабели силовые и контрольные, не распространяющие горение, огнестойкие.

Силовые кабели предназначены для передачи и распределения электрической энергии в стационарных установках при переменном напряжении 0,66; 1,0; 3,0; 6,0 и 10,0 кВ частотой до 100 Гц, в том числе для эксплуатации в сооружениях метрополитенов. Силовые кабели могут быть использованы в электрических сетях постоянного напряжения при значениях в 2,5 раза выше соответствующего переменного напряжения.

Контрольные кабели предназначены для неподвижного присоединения к электрическим приборам, аппаратам, сборкам зажимов электрических распределительных устройств с номинальным напряжением до 0,66 кВ частотой до 100 Гц или постоянным напряжением до 1,0 кВ, в том числе для эксплуатации в сооружениях метрополитенов.

Кабели могут быть изготовлены в различных исполнениях, отличающихся пределом пожаростойкости в соответствии с требованиями НПБ 248-97. Возможные пределы пожаростойкости кабелей по настоящим техническим условиям приведены в таблице 2.14.13-1.

Таблица 2.14.7-1. Пределы пожаростойкости кабелей

Предел пожаростойкости	бремя до пробоя изоляции образца кабеля в условиях пожара, мин
ППСТ 1	более 180
ППСТ 2	более 150
ППСТ 3	более 120
ППСТ 4	более 90
ППСТ 5	более 60
ППСТ 6	более 30

Марки, элементы конструкции и области применения

Марка кабеля	Предел пожаростойкости	Конструктивные особенности	Преимущественная область применения	Базовый нормативный документ
ВВГнг (A)-FR-90 ВВГнг(A)-FR-60 ВВГнг(A)-FR-30	ППСТ 4 ППСТ 5 ППСТ 6	Кабель силовой, не распространяющий горение, с низким дымо-газовыделением, с медными жилами, с изоляцией и оболочкой из поливинилхлоридной композиции пониженной пожароопасности и огнестойкими барьерами	Для прокладки в кабельных сооружениях, помещениях и в сооружениях метрополитена, в том числе в пожароопасных, при отсутствии опасности механических повреждений в процессе эксплуатации	ТУ 16.К71-090-2002
ВВБНг(A)-FR-180 ВВБНг(A)-FR-150 ВВБНг(A)-FR-120 ВВБНг(A)-FR-90 ВВБНг(A)-FR-60	ППСТ 1 ППСТ 2 ППСТ 3 ППСТ 4 ППСТ 5	То же, с защитным покровом бронированного типа	Для прокладки в кабельных сооружениях, помещениях и в сооружениях метрополитена, в том числе в пожароопасных и взрывоопасных зонах при отсутствии растягивающих усилий в процессе эксплуатации	То же

Марка кабеля	Предел пожаростойкости	Конструктивные особенности	Преимущественная область применения	Базовый нормативный документ
ППГнг(А)-FR-180 ППГнг(А)-FR-150 ППГнг(А)-FR-120 ППГнг(А)-FR-90	ППСТ 1 ППСТ 2 ППСТ 3 ППСТ 4	Кабель силовой, не распространяющий горение, с низкой коррозионной активностью газов, с медными жилами, с изоляцией и оболочкой из полимерных композиций, не содержащих галогенов, и огнестойкими барьерами	Для прокладки в кабельных сооружениях, помещениях и в сооружениях метрополитена, в том числе в пожароопасных, при отсутствии опасности механических повреждений в процессе эксплуатации	ТУ 16.К71-304-2001
ПБПнг(А)-FR-180 ПБПнг(А)-FR-150 ПБПнг(А)-FR-120 ПБПнг(А)-FR-90	ППСТ 1 ППСТ 2 ППСТ 3 ППСТ 4	То же, с защитным покровом бронированного типа	Для прокладки в кабельных сооружениях, помещениях и в сооружениях метрополитена, в том числе в пожароопасных и взрывоопасных зонах при отсутствии растягивающих усилий в процессе эксплуатации	ТУ 16.К71-304-2001
ПвПГнг(А)-FR-60 ПвПГнг(А)-FR-30	ППСТ 5 ППСТ 6	Кабель силовой, не распространяющий горение, с низкой коррозионной активностью газов, с медными жилами, с изоляцией из синтетического полистирилена, оболочкой из полимерных композиций, не содержащих галогенов, и огнестойкими барьерами	Для прокладки в кабельных сооружениях, помещениях и в сооружениях метрополитена, в том числе в пожароопасных, при отсутствии опасности механических повреждений в процессе эксплуатации	ТУ 16.К71-090-2002
ПвБПнг(А)-FR-90 ПвБПнг(А)-FR-60 ПвБПнг(А)-FR-30	ППСТ 4 ППСТ 5 ППСТ 6	То же, с защитным покровом бронированного типа	Для прокладки в кабельных сооружениях, помещениях и в сооружениях метрополитена, в том числе в пожароопасных и взрывоопасных зонах при отсутствии растягивающих усилий в процессе эксплуатации	То же
CBBHr(A)-FR-180 CBBHr(A)-FR-150 CBBHr(A)-FR-120 CBBHr(A)-FR-90 CBBHr(A)-FR-60	ЛПСТ 1 ППСТ 2 ППСТ 3 ППСТ 4 ППСТ 5	Кабель силовой, не распространяющий горение, с низким дымо-газовым выделением, с медными жилами, с пропитанной бумажной изоляцией, в свинцовой оболочке, бронированный, с оболочкой из поливинилхлоридной композиции пониженной пожароопасности и огнестойкими барьерами	Для прокладки в кабельных сооружениях, помещениях и в сооружениях метрополитена, в том числе в пожароопасных и взрывоопасных зонах при отсутствии растягивающих усилий в процессе эксплуатации	То же

Марка кабеля	Предел пожаростойкости	Конструктивные особенности	Преимущественная область применения	Базовый нормативный документ
ЦСБВнг(A)-FR-180 ЦСБВнг(A)-FR-150 ЦСБВнг(A)-FR-120 ЦСБВнг(A)-FR-90 ЦСБВнг(A)-FR-60	ППСТ 1 ППСТ 2 ППСТ 3 ППСТ 4 ППСТ 5	Кабель силовой, не распространяющий горение, с низким дымо-газовыделением, с медными жилами, с бумажной изоляцией, пропитанной нестекающим составом, в свинцовой оболочке, бронированный, с оболочкой из поливинилхлоридной композиции пониженной пожароопасности и огнестойкими барьерами	Для прокладки в кабельных сооружениях, помещениях и в сооружениях метрополитена без ограничения разности уровней по трассе, в том числе в пожароопасных и взрывоопасных зонах при отсутствии растягивающих усилий в процессе эксплуатации	ТУ 16.К71-090-2002
KBBrHr(A)-FR-60 KBBrHr(A)-FR-30	ППСТ 5 ППСТ 6	Кабель контрольный, не распространяющий горение, с низким дымо-газовыделением, с медными жилами, с изоляцией и оболочкой из поливинилхлоридной композиции пониженной пожароопасности и огнестойкими барьерами	Для неподвижного присоединения к электрическим приборам, аппаратам, сборкам зажимов электрических распределительных устройств в кабельных сооружениях, помещениях и в сооружениях метрополитена, в том числе в пожароопасных, при отсутствии опасности механических повреждений в процессе эксплуатации	ГОСТ 1508-78
КВБВНг(A)-FR-180 КВБВНг(A)-FR-150 КВБВНг(A)-FR-120 КВБВНг(A)-FR-90 КВБВНг(A)-FR-60	ППСТ 1 ППСТ 2 ППСТ 3 ППСТ 4 ППСТ 5	То же, с защитным покровом бронированного типа	Для неподвижного присоединения к электрическим приборам, аппаратам, сборкам зажимов электрических распределительных устройств в кабельных сооружениях, помещениях и в сооружениях метрополитена, в том числе в пожароопасных и взрывоопасных зонах при отсутствии растягивающих усилий в процессе эксплуатации	ТУ 16.К71 -090-2002
КППГнг(A)-FR-180 КППГнг(A)-FR-150 КППГнг(A)-FR-120 КППГнг(A)-FR-90	ППСТ 1 ППСТ 2 ППСТ 3 ППСТ 4	Кабель контрольный, не распространяющий горение, с низкой коррозионной активностью газов, с медными жилами, с изоляцией и оболочкой из полимерных композиций, не содержащих галогенов и огнестойкими барьерами	Для неподвижного присоединения к электрическим приборам, аппаратам, сборкам зажимов электрических распределительных устройств в кабельных сооружениях, помещениях и в сооружениях метрополитена, в том числе в пожароопасных, при отсутствии опасности механических повреждений в процессе эксплуатации	ТУ 16.К71-304-2001

Марка кабеля	Предел пожаростойкости	Конструктивные особенности	Преимущественная область применения	Базовый нормативный документ
КПБПнг(А)-FR-180 КПБПнг(А)-FR-150 КПБПнг(А)-FR-120 КПБПнг(А)-FR-90	ППСТ 1 ППСТ 2 ППСТ 3 ППСТ 4	То же, с защитным покровом бронированного типа	Для неподвижного присоединения к электрическим приборам, аппаратам, сборкам зажимов электрических распределительных устройств в кабельных сооружениях, помещениях и в сооружениях метрополитена, в том числе в пожароопасных и взрывоопасных зонах при отсутствии растягивающих усилий в процессе эксплуатации	То же

Примечания

1. Индекс "FR" в условных обозначениях марок кабелей указывает на огнестойкое исполнение кабеля (Fire Resistant - сопротивление огню) с указанием через дефис количества времени (в минутах), в течение которого, при воздействии постоянного пламени, кабель остается в рабочем состоянии.

2. Индекс (А) или (В) или (С) в условных обозначениях марок кабелей указывает категорию по не распространению горения по ГОСТ Р МЭК 332-3-96 и соответствует требованиям ПРГП-1 или ПРГП-2 или ПРГП-3 по НПБ 248-97 соответственно.

3. В условных обозначениях марок контрольных кабелей, имеющих цветовую или цифровую маркировку всех жил, добавляют букву Ц (например, КППГнгЦ(А)-РК-90).

2.15. ТОКОВЫЕ НАГРУЗКИ НА КАБЕЛИ И ПРОВОДА

Токовые нагрузки, установленные в действующих нормативных документах по использованию кабелей и проводов в электрических сетях, указаны в таблицах 2.15-1 - 2.15-9. Указанные значения токов приведены для температур окружающего воздуха +25 °C и земли +15 °C для усредненных условий прокладки. В случае необходимости выбора конкретной токовой нагрузки для конкретного типа кабели или провода и конкретных условий прокладки, необходимо руководствоваться методиками, указанными в стандартах и правилах.

Таблица 2.15-1. Допустимый длительный ток для проводов с резиновой и поливинилхлоридной изоляцией с медными жилами, А

Сечение токопроводящей жилы, мм ²	открыто	Для проводов, проложенных				
		в одной трубе				
		двух одножильных	трех одножильных	четырех одножильных	одного двухжильного	одного трехжильного
0,5	11	-	-	-	-	-
0,75	15	-	-	-	-	-
1	17	16	15	14	15	14
1,5	23	19	17	16	18	15
2,5	30	27	25	25	25	21
4	41	38	35	30	32	27
6	50	46	42	40	40	34
10	80	70	60	50	55	50
16	100	85	80	75	80	70
25	140	115	100	90	100	85
35	170	135	125	115	125	100
50	215	185	170	150	160	135
70	270	225	210	185	195	175
95	330	275	255	225	245	215
120	385	315	290	260	295	250

Таблица 2.15-2. Допустимый длительный ток для проводов с резиновой и поливинилхлоридной изоляцией с алюминиевыми жилами, А

Сечение токопроводящей жилы, мм ²	открыто	Для проводов, проложенных				
		в одной трубе				
		двух одножильных	трех одножильных	четырех одножильных	одного двухжильного	одного трехжильного
2,5	24	20	19	19	19	16
4	32	28	28	23	25	21
10	60	50	47	39	42	38
16	75	60	60	55	60	55
25	105	85	80	70	75	65
35	130	100	95	85	95	75
50	165	140	130	120	125	105
70	210	175	165	140	150	135
95	255	215	200	175	190	165
120	295	245	220	200	230	190

Таблица 2.15-3. Длительно допустимый ток для гибких кабелей и проводов с резиновой изоляцией, А

Сечение токопроводящей жилы, мм ²	Одножильные	Двухжильные	Трехжильные
0,5	-	12	-
0,75	-	16	14
1,0	-	18	16
1,5	-	23	20
2,5	40	33	28
4	50	43	36
6	65	55	45
10	90	75	60
16	120	95	80
25	160	125	105
35	190	150	130
50	235	185	160
70	290	235	200

Таблица 2.15-4. Допустимый длительный ток для проводов с медными жилами с резиновой изоляцией для электрифицированного транспорта 1; 3 и 4 кВ, А

Сечение токопроводящей жилы, мм ²	Ток	Сечение токопроводящей жилы, мм ²	Ток	Сечение токопроводящей жилы, мм ²	Ток
1	20	16	115	120	390
1,5	25	25	150	150	445
2,5	40	35	185	185	505
4	50	50	230	240	590
6	65	70	285	300	670
10	90	95	340	350	745

Таблица 2.15-5. Допустимый длительный ток для кабелей с медными жилами с бумажной пропитанной изоляцией на низкое напряжение в свинцовой оболочке, прокладываемых в земле, А

Сечение токопроводящей жилы, мм ²	Для кабелей					
	одножильных		двухжильных		трехжильных напряжением, кВ	
	до 1 кВ	до 1 кВ	до ,	6	10	четырехжильных до 1 кВ
6	-	80	70	-	-	-
10	140	105	95	80	-	85
16	175	140	120	105	95	115
25	235	185	160	135	120	150
35	285	225	190	160	150	175
50	360	270	235	200	180	215
70	440	325	285	245	215	265
95	520	380	340	295	265	310
120	595	435	390	340	310	350
150	675	500	435	390	355	395
185	755	-	490	440	400	450
240	880	-	570	510	460	-
300	1000	-	-	-	-	-
400	1220	-	-	-	-	-
500	1400	-	-	-	-	-
625	1520	-	-	-	-	-
800	1700	-	-	-	-	-

Таблица 2.15-6. Допустимый длительный ток для кабелей с медными жилами с бумажной пропитанной изоляцией на низкое напряжение в свинцовой оболочке, прокладываемой в воздухе, А

Сечение токопроводящей жилы, мм ²	Для кабелей					
	одножильных		двужильных		трехжильных напряжением, кВ	
	до 1 кВ	до 1 кВ	до 3	6	10	до 1 кВ
6	-	55	45	-	-	-
10	95	75	60	55	-	60
16	120	95	80	65	60	80
25	160	130	105	90	85	100
35	200	150	125	110	105	120
50	245	185	155	145	135	145
70	305	225	200	175	165	185
95	360	275	245	215	200	215
120	415	320	285	250	240	260
150	470	375	330	290	270	300
185	525	-	375	325	305	340
240	610	-	430	375	350	-
300	720	-	-	-	-	-
400	880	-	-	-	-	-
500	1020	-	-	-	-	-
625	1180	-	-	-	-	-
800	1400	-	-	-	-	-

Таблица 2.15-7. Допустимый длительный ток для кабелей с алюминиевыми жилами с бумажной пропитанной изоляцией на низкое напряжение в свинцовой оболочке, прокладываемых в земле, А

Сечение токопроводящей жилы, мм ²	Для кабелей					
	одножильных		двужильных		трехжильных напряжением, кВ	
	до 1 кВ	до 1 кВ	до 3	6	10	до 1 кВ
6	-	60	55	-	-	-
10	110	80	75	60	-	65
16	135	110	90	80	75	90
25	180	140	125	105	90	115
35	220	175	145	125	115	135
50	275	210	180	155	140	165
70	340	250	220	190	165	200
95	400	290	260	225	205	240
120	460	335	300	260	240	270
150	520	385	335	300	275	305
185	580	-	380	340	310	345
240	675	-	440	390	355	-
300	770	-	-	-	-	-
400	940	-	-	-	-	-
500	1080	-	-	-	-	-
625	1170	-	-	-	-	-
800	1310	-	-	-	-	-

Таблица 2.15-8. Допустимый длительный ток для кабелей с алюминиевыми жилами с бумажной пропитанной изоляцией на низкое напряжение в свинцовой оболочке, прокладываемых в воздухе, А

Сечение токопроводящей жилы, мм ²	Для кабелей					
	одножильных		двужильных		трехжильных напряжением, кВ	
	до 1 кВ	до 1 кВ	до 3	6	10	до 1 кВ
6	-	42	35	-	-	-
10	75	55	46	42	-	45
16	90	75	60	50	46	60
25	125	100	80	70	65	75
35	155	115	95	85	80	95
50	190	140	120	110	105	110
70	235	175	155	135	130	140
95	275	210	190	165	155	165
120	320	245	220	190	185	200
150	360	290	255	225	210	230
185	405	-	290	250	235	260
240	470	-	330	290	270	-
300	555	-	-	-	-	-
400	675	-	-	-	-	-
500	785	-	-	-	-	-
625	910	-	-	-	-	-
800	1080	-	-	-	-	-

Таблица 2.15-9. Допустимый длительный ток для кабелей с медными жилами с пластмассовой изоляцией на напряжение до 3 кВ, А

Номинальное сечение жилы, мм ²	Одножильных		Двужильных		Трехжильных	
	на воздухе	в земле	на воздухе	в земле	на воздухе	в земле
1,5	29	32	24	33	21	28
2,5	40	42	33	44	28	37
4	53	54	44	56	37	48
6	67	67	56	71	49	58
10	91	89	75	94	66	77
16	121	116	101	123	87	100
25	160	148	134	157	115	130
35	197	178	166	190	141	158
50	247	217	208	230	177	192
70	318	265	-	-	226	237
95	386	314	-	-	274	280
120	450	358	-	-	321	321
150	521	406	-	-	370	363
185	594	455	-	-	421	406
240	704	525	-	-	499	468

РАЗДЕЛ 3

ОПТИЧЕСКИЕ
КАБЕЛИ

3.1. ОПТИЧЕСКИЕ КАБЕЛИ ПРОИЗВОДСТВА ЗАО "ОКС 01"

Производитель

ЗАО "ОКС 01"

Адрес: 198323, Санкт-Петербург, Волхонское шоссе, д.115.

Тел.:(812)380-3901

Факс: (812) 380-3903

e-mail: office@ocs01.ru

www.ocs01.ru

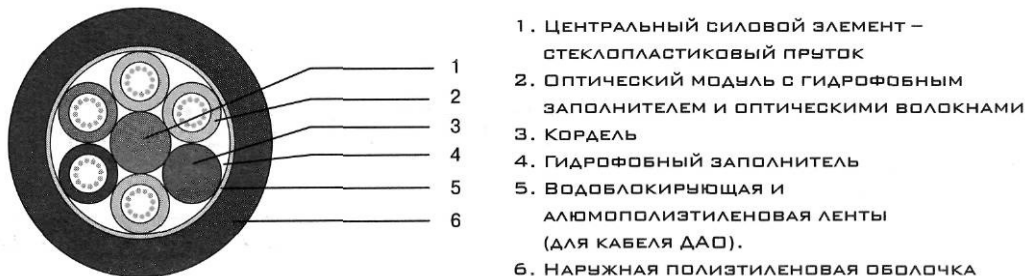
Группа компаний - ЗАО "ОКС 01" и ЗАО "Пластком" является российским производителем оптических кабелей и защитных пластмассовых труб.

Производятся следующие типы ОК:

Кабели марок ДПО, DAO

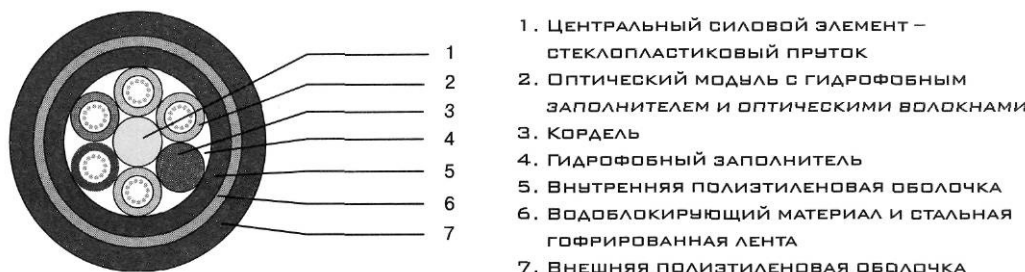
ДПО - применяется для прокладки в кабельной канализации, блоках, специальных защитных пластмассовых трубах (производства ЗАО "Пластком").

DAO - там же что и ДПО, включая прокладку в местах подверженных затоплению.



Кабель марки ДПЛ

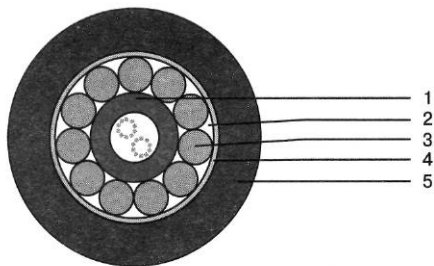
Применяется для прокладки в кабельной канализации, блоках, трубах при опасности повреждения грызунами.



Кабели марок ОПС, OAC

ОПС - применяется для прокладки в грунтах всех групп при прокладке в траншее, грунтах групп 1-3 при прокладке ножевым кабелеукладчиком (кроме грунтов подверженным мерзлотным деформациям), а также в кабельной канализации, специальных трубах, блоках, по мостам и эстакадам.

OAC - там же что и ОПС, включая прокладку через несудоходные и судоходные реки, через болота.

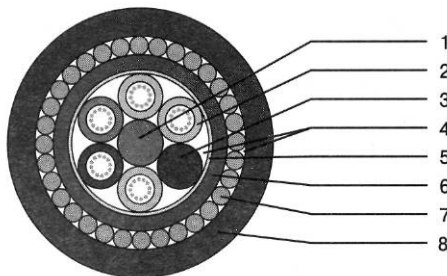


1. ЦЕНТРАЛЬНАЯ ТРУБКА С ГИДРОФОБНЫМ ЗАПОЛНИТЕЛЕМ И ОПТИЧЕСКИМИ ВОЛОКНАМИ, СГРУППИРОВАННЫЕ В ПУЧКИ ИЛИ УЛОЖЕННЫМИ СВОБОДНО
2. ГИДРОФОБНЫЙ ЗАПОЛНИТЕЛЬ
3. БРОНЕПОКРОВ ИЗ СТАЛЬНЫХ ОЦИНКОВАННЫХ ПРОВОЛОК, В ТОМ ЧИСЛЕ ВЫСОКОПРОЧНЫХ С ВРЕМЕННЫМ СОПРОТИВЛЕНИЕМ РАЗРЫВА НЕ МЕНЕЕ 1560 МПА
4. ВОДОБЛОКИРУЮЩАЯ И АЛЮМОПОЛИ-ЭТИЛЕНОВАЯ ЛЕНТЫ (ДЛЯ КАБЕЛЯ ДАС)
5. НАРУЖНАЯ ПОЛИЭТИЛЕНОВАЯ ОБОЛОЧКА

Кабели марок ДПС, ДАС

ДПС - применяется для прокладки в грунтах всех групп при прокладке в траншее, грунтах групп 1-3 при прокладке ножевым кабелеукладчиком (кроме грунтов подверженных мерзлотным деформациям), а также в кабельной канализации, специальных трубах, блоках, по мостам и эстакадам.

ДАС - там же что и ДПС, а также для прокладки через судоходные реки и иные водные преграды (озера, водохранилища), через болота.

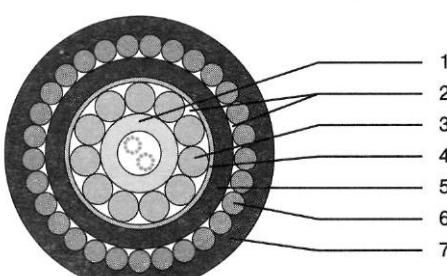


1. ЦЕНТРАЛЬНЫЙ ЭЛЕМЕНТ – СТЕКЛОПЛАСТИКОВЫЙ ПРУТОК
2. ОПТИЧЕСКИЙ МОДУЛЬ С ГИДРОФОБНЫМ ЗАПОЛНИТЕЛЕМ И ОПТИЧЕСКИМИ ВОЛОКНАМИ
3. КОРДЕЛЬ
4. ГИДРОФОБНЫЙ ЗАПОЛНИТЕЛЬ
5. ВОДОБЛОКИРУЮЩАЯ И АЛЮМОПОЛИ-ЭТИЛЕНОВАЯ ЛЕНТЫ (ДЛЯ КАБЕЛЕЙ ДАС)
6. ВНУТРЕННЯЯ ПОЛИЭТИЛЕНОВАЯ ОБОЛОЧКА
7. БРОНЕПОКРОВ ИЗ СТАЛЬНЫХ ОЦИНКОВАННЫХ ПРОВОЛОК, В ТОМ ЧИСЛЕ ВЫСОКОПРОЧНЫХ С ВРЕМЕННЫМ СОПРОТИВЛЕНИЕМ РАЗРЫВА НЕ МЕНЕЕ 1560 МПА
8. НАРУЖНАЯ ПОЛИЭТИЛЕНОВАЯ ОБОЛОЧКА

Кабели марок ОП2, ОА2

ОП2 - применяется для прокладки в грунтах всех групп в районах с активными проявлениями мерзлотных и карстовых деформаций.

ОА2 - там же что и ОП2, включая прокладку через судоходные реки и глубоководные участки водоемов (озера, водохранилища), через болота.

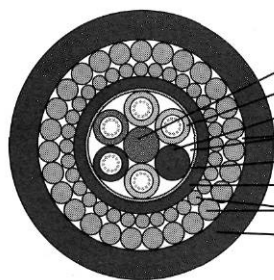


1. ЦЕНТРАЛЬНАЯ ТРУБКА С ГИДРОФОБНЫМ ЗАПОЛНИТЕЛЕМ И ОПТИЧЕСКИМИ ВОЛОКНАМИ, СГРУППИРОВАННЫЕ В ПУЧКИ ИЛИ УЛОЖЕННЫМИ СВОБОДНО
2. ГИДРОФОБНЫЙ ЗАПОЛНИТЕЛЬ
3. БРОНЕПОКРОВ ИЗ СТАЛЬНЫХ ОЦИНКОВАННЫХ ПРОВОЛОК, В ТОМ ЧИСЛЕ ВЫСОКОПРОЧНЫХ С ВРЕМЕННЫМ СОПРОТИВЛЕНИЕМ РАЗРЫВА НЕ МЕНЕЕ 1560 МПА
4. ВОДОБЛОКИРУЮЩАЯ И АЛЮМОПОЛИ-ЭТИЛЕНОВАЯ ЛЕНТЫ (ДЛЯ КАБЕЛЯ ОА2)
5. ВНУТРЕННЯЯ ПОЛИЭТИЛЕНОВАЯ ОБОЛОЧКА
6. БРОНЕПОКРОВ ИЗ СТАЛЬНЫХ ОЦИНКОВАННЫХ ПРОВОЛОК, В ТОМ ЧИСЛЕ ВЫСОКОПРОЧНЫХ С ВРЕМЕННЫМ СОПРОТИВЛЕНИЕМ РАЗРЫВА НЕ МЕНЕЕ 1560 МПА
7. НАРУЖНАЯ ПОЛИЭТИЛЕНОВАЯ ОБОЛОЧКА

Кабели марок ДП2, ДА2

ДП2 - применяется для прокладки в грунтах всех групп в районах с активными проявлениями мерзлотных и карстовых деформаций.

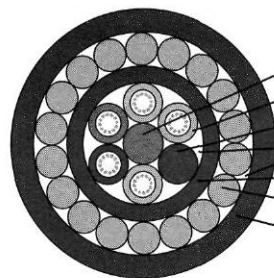
ДА2 - там же что и ДП2, включая прокладку на речных переходах через судоходные реки и глубоководные участки водоемов (озера, водохранилища), через болота.



1. ЦЕНТРАЛЬНЫЙ ЭЛЕМЕНТ – СТЕКЛОПЛАСТИКОВЫЙ ПРУТОК
2. ОПТИЧЕСКИЙ МОДУЛЬ С ГИДРОФОБНЫМ ЗАПОЛНИТЕЛЕМ И ОПТИЧЕСКИМИ ВОЛОКНАМИ
3. КОРДЕЛЬ
4. ГИДРОФОБНЫЙ ЗАПОЛНИТЕЛЬ
5. ВОДОБЛОКИРУЮЩАЯ И АЛЮМОПОЛИЭТИЛЕНОВАЯ ЛЕНТЫ (ДЛЯ КАБЕЛЯ ДА2)
6. ВНУТРЕННЯЯ ПОЛИЭТИЛЕНОВАЯ ОБОЛОЧКА
7. БРОНЕПОКРОВ ИЗ СТАЛЬНЫХ ОЦИНКОВАННЫХ ПРОВОЛОК, В ТОМ ЧИСЛЕ ВЫСОКОПРОЧНЫХ С ВРЕМЕННЫМ СОПРОТИВЛЕНИЕМ РАЗРЫВУ НЕ МЕНЕЕ 1560 МПА
8. НАРУЖНАЯ ПОЛИЭТИЛЕНОВАЯ ОБОЛОЧКА

Кабель марки ДПМ

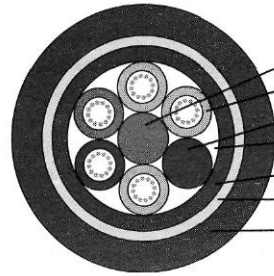
Применяется: для подвески на опорах линий электропередач, контактной сети железных дорог, на опорах линий связи, на объектах электроэнергетики, в местах с высоким уровнем электромагнитных воздействий, в грунтах всех групп при прокладке в траншее, в грунтах групп 1-3 при прокладке ножевым кабелеукладчиком (кроме грунтов подверженным мерзлотным деформациям), по мостам и эстакадам, в кабельной канализации, специальных трубах, блоках, лотках при опасности повреждения грызунами.



1. ЦЕНТРАЛЬНЫЙ ЭЛЕМЕНТ – СТЕКЛОПЛАСТИКОВЫЙ ПРУТОК
2. ОПТИЧЕСКИЙ МОДУЛЬ С ГИДРОФОБНЫМ ЗАПОЛНИТЕЛЕМ И ОПТИЧЕСКИМИ ВОЛОКНАМИ.
3. КОРДЕЛЬ
4. ГИДРОФОБНЫЙ ЗАПОЛНИТЕЛЬ
5. ВНУТРЕННЯЯ ПОЛИЭТИЛЕНОВАЯ ОБОЛОЧКА
6. БРОНЕПОКРОВ ИЗ СТЕКЛОПЛАСТИКОВЫХ ПРУТОК
7. НАРУЖНАЯ ПОЛИЭТИЛЕНОВАЯ ОБОЛОЧКА

Кабель марки ДПТ

Применяется для подвески на опорах линий электропередач, контактной сети железных дорог, на опорах линий связи, на объектах электроэнергетики, в местах с высоким уровнем электромагнитных воздействий, а также для прокладки в лотках, специальных защитных пластмассовых трубах (производства ЗАО "Пластком").

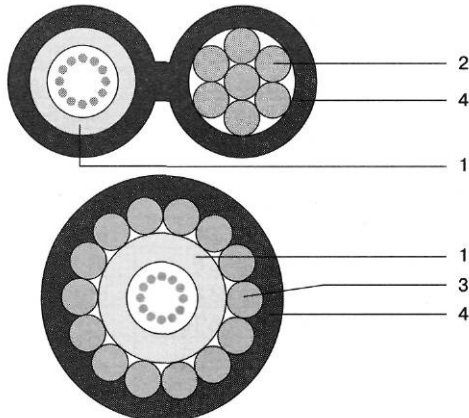


1. ЦЕНТРАЛЬНЫЙ ЭЛЕМЕНТ – СТЕКЛОПЛАСТИКОВЫЙ ПРУТОК
2. ОПТИЧЕСКИЙ МОДУЛЬ С ГИДРОФОБНЫМ ЗАПОЛНИТЕЛЕМ И ОПТИЧЕСКИМИ ВОЛОКНАМИ
3. КОРДЕЛЬ
4. ГИДРОФОБНЫЙ ЗАПОЛНИТЕЛЬ
5. ВНУТРЕННЯЯ ПОЛИЭТИЛЕНОВАЯ ОБОЛОЧКА
6. ПОВИВ ИЗ АРАМИДНЫХ ПРЯДЕЙ
7. НАРУЖНАЯ ПОЛИЭТИЛЕНОВАЯ ОБОЛОЧКА

Кабели марок ОПК, ОСВ

ОПК - применяется для подвески между зданиями и сооружениями, по опорам линий связи, столбам освещения и городской контактной сети, при организации мало-волоконных распределительных систем связи.

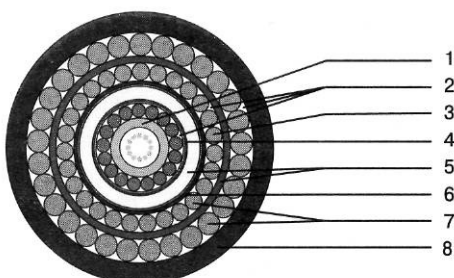
ОСВ - там же что и ОПК, а также при организации постоянных и временных линий связи (оптическая кабельная вставка).



1. ЦЕНТРАЛЬНАЯ ТРУБКА С ГИДРОФОБНЫМ ЗАПОЛНИТЕЛЕМ И ОПТИЧЕСКИМИ ВОЛОКНАМИ, СГРУППИРОВАННЫЕ В ПУЧКИ ИЛИ УЛОЖЕННЫМИ СВОБОДНО
2. КАНАТ, ВЫПОЛНЕННЫЙ ИЗ СТАЛЬНЫХ ВЫСОКОПРОЧНЫХ ОЦИНКОВАННЫХ ПРОВОЛОК, С ВРЕМЕННЫМ СОПРОТИВЛЕНИЕМ РАЗРЫВУ НЕ МЕНЕЕ 1560 МПА
3. БРОНЕПОКРОВ ИЗ СТАЛЬНЫХ ОЦИНКОВАННЫХ ПРОВОЛОК, В ТОМ ЧИСЛЕ ВЫСОКОПРОЧНЫХ С ВРЕМЕННЫМ СОПРОТИВЛЕНИЕМ РАЗРЫВУ НЕ МЕНЕЕ 1560 МПА
4. НАРУЖНАЯ ПОЛИЭТИЛЕНОВАЯ ОБОЛОЧКА

Кабели марок ОПП, ОПМ

Применяются для прокладки на морских участках (прибрежных, шельфовых, глубоководных), через проливы, фьорды на глубинах до 2000 м - для кабеля ОПП, и на глубинах до 5000 м - для кабеля ОПМ, с заглублением или без заглубления в дно. А также на береговых участках (через водные преграды, в грунте, на мостах и эстакадах, в кабельной канализации).



1. ЦЕНТРАЛЬНАЯ ПОЛИМЕРНАЯ (ДЛЯ КАБЕЛЯ ОПП), ЛИБО СТАЛЬНАЯ В ПОЛИЭТИЛЕНОВОЙ ОБОЛОЧКЕ (ДЛЯ КАБЕЛЯ ОПМ) ТРУБКА С ГИДРОФОБНЫМ ЗАПОЛНИТЕЛЕМ И ОПТИЧЕСКИМИ ВОЛОКНАМИ, СГРУППИРОВАННЫЕ В ПУЧКИ ИЛИ УЛОЖЕННЫМИ СВОБОДНО
 2. ГИДРОФОБНЫЙ ЗАПОЛНИТЕЛЬ
 3. ПОВИВ ИЗОЛИРОВАННЫХ ЛИБО НЕИЗОЛИРОВАННЫХ МЕДНЫХ ПРОВОЛОК – ДЛЯ КАБЕЛЕЙ С ТОКОПРОВОДЯЩЕЙ ЖИЛОЙ (ТПЖ), ЛИБО ПОВИВ ИЗ СТАЛЬНЫХ ОЦИНКОВАННЫХ ПРОВОЛОК С ВРЕМЕННЫМ СОПРОТИВЛЕНИЕМ РАЗРЫВУ НЕ МЕНЕЕ 1560 МПА
 4. ВОДОБЛОКИРУЮЩАЯ, АЛЮМОПОЛИЭТИЛЕНОВАЯ (МЕДНОПОЛИЭТИЛЕНОВАЯ) ЛЕНТЫ
 5. ВНУТРЕННЯЯ ПОЛИЭТИЛЕНОВАЯ ОБОЛОЧКА
 6. АЛЮМОПОЛИЭТИЛЕНОВАЯ ОБОЛОЧКА (ПРИ НАЛИЧИИ ТПЖ)
 7. БРОНЕПОВИВ (-ВЫ)* ИЗ СТАЛЬНЫХ ОЦИНКОВАННЫХ ПРОВОЛОК, С ВРЕМЕННЫМ СОПРОТИВЛЕНИЕМ РАЗРЫВУ НЕ МЕНЕЕ 1560 МПА
 8. НАРУЖНАЯ ПОЛИЭТИЛЕНОВАЯ ОБОЛОЧКА
- * – КОЛИЧЕСТВО ПОВИВОВ СО СТАЛЬНЫМИ ПРОВОЛОКАМИ, ОПРЕДЕЛЯЕТСЯ УСЛОВИЯМИ ПРОКЛАДКИ, ЭКСПЛУАТАЦИИ И РЕМОНТОПРИГОДНОСТИ КАБЕЛЯ

Основные технические характеристики кабелей

Марки ОК	Число ОВ в ОК, ед.	Стойкость ОК к растягивающим усилиям, кН	Стойкость ОК к раздавливанию, кН/см	Номинальный диаметр ОК, мм	Масса ОК, кг/км
ДПО	до 288-и	от 1,5 до 5,0	от 0,4 до 0,7	от 11,0 до 18,0	от 105 до 250
ДАО				от 12,0 до 19,0	от 120 до 270
ДПЛ				от 13,6 до 20,4	от 205 до 385
ОПС	до 24-х	от 4,0 до 20	от 0,4 до 1,5	от 9,4 до 11,5	от 160 до 250
ОАС				от 10,2 до 12,5	от 170 до 265
ДПС	до 288-и	от 4,0 до 20	от 0,4 до 1,0	от 12,0 до 22,4	от 220 до 825
ДАС				от 13,0 до 19,8	от 275 до 950
ДП2				1,0	от 385 до 1560
ДА2	до 24-х	от 20 до 80	от 0,4 до 1,5	от 14,1 до 22,4 от 15,8 до 28,2	от 525 до 1910
ОП2				от 14,0 до 17,0	от 370 до 700
ОА2				от 14,0 до 17,4	от 380 до 710
ДПТ	до 288-и	от 5,0 до 40	от 0,4 до 0,7 от 0,4 до 1,0	от 11,5 до 18,0	от 110 до 250
ДПМ				от 13,6 до 22,8	от 175 до 465
ОПК	до 24-х	от 3,0 до 10,0	от 0,2 до 0,4	от 4,0/8,5 до 4,8/10,0	от 55 до 92
ОСВ		от 4,0 до 8,0		от 6,0 до 6,3	от 81 до 94
ОПП	до 24-х	от 25 до 350	1,5	от 13,0 до 30,0	от 400 до 1900
ОПМ	до 48-и				

По согласованию с заказчиком возможно изготовление кабелей с другими характеристиками.

Оптические кабели стойки к многократным изгибам (20 циклов) с радиусом равным 20-ти номинальным диаметрам кабеля при нормальной температуре и при температуре минус 10°C.

Допустимый радиус изгиба кабелей равен 20-ти номинальным диаметрам кабеля.

Температурный диапазон эксплуатации кабелей (по требованию Заказчика) - от минус 40°C до плюс 60 °C, для кабелей эксплуатируемых на открытом воздухе - от минус 60°C до плюс 70°C.

Сопротивление изоляции наружной оболочки оптических кабелей с металлическими элементами (бронепокров, металлические ленты) по цепи "броня-земля (вода)" - 4000 МОм·км.

При наличии специальных требований "Заказчика" по стойкости к медленной электрокоррозии кабели марок ДПМ и ДПГ изготавливаются с наружной оболочкой из дугостойкого материала.

Омическое сопротивление жил дистанционного питания для кабелей ОПП и ОПМ - от 1,0 до 16,0 Ом/км (по требованию Заказчика).

Кабели, предназначенные для прокладки внутри зданий по стенам, в вертикальных и горизонтальных кабельростах, коллекторах и тоннелях, в том числе тоннелях метрополитена изготавливаются в исполнении "не распространяющем горение" с применением галогенонесодержащих полимерных композиций.

Строительные длины оптических кабелей на барабанах - до 25 км.

Срок службы оптических кабелей - не менее 25 лет.

Применимые типы оптических волокон (ОВ) в кабеле

- одномодовые ОВ, по рекомендации МСЭ-Т G.652 все категории;
- одномодовые ОВ с ненулевой (положительной и отрицательной) смещенной дисперсией, по рекомендации МСЭ-Т 6.655 все категории и МСЭ-Т G.656;
- многомодовые ОВ, с соотношением диаметров сердцевины и оболочки - 50/125 мкм по рекомендации МСЭ-Т G.651 и 62,5/125 мкм.

В кабеле возможно применение комбинации всех перечисленных типов оптических волокон.

Продукция, производимая группой компаний, выпускается на современном технологическом оборудовании с использованием материалов от ведущих мировых фирм. Широкий спектр поставляемой продукции удовлетворяет всевозможные требования Заказчиков в кратчайшие сроки, при проектировании и строительстве ВОЛП. Наличие команды опытных специалистов-разработчиков и полного комплекса испытательного оборудования позволяет создавать и ставить на производство новые виды изделий.

На всю выпускаемую продукцию имеются необходимые сертификаты и заключения.

3.2. ОПТИЧЕСКИЕ КАБЕЛИ ПРОИЗВОДСТВА ООО "Еврокабель I"

Производитель

ООО "Еврокабель I"

Адрес: Россия, 141101, Московская область, г. Щёлково-1, а/я №221

Тел./факс: (495) 544-46-90/91/92/94

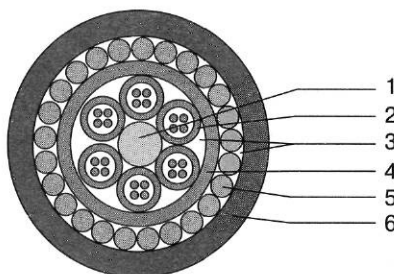
www.eurocabel-1.ru

E-mail info@eurocabel-1.ru

Предприятие ООО " Еврокабель I " специализировано на производстве оптических кабелей для взаимоувязанной сети связи России (для различных условий прокладки: в специальных трубах, в грунтах всех категорий, кабельной канализации, коллекторах, на мостах и эстакадах, подвешиваться на опорах воздушных линий связи, электропередачи, контактной сети электрифицированных железных дорог, внутри зданий).

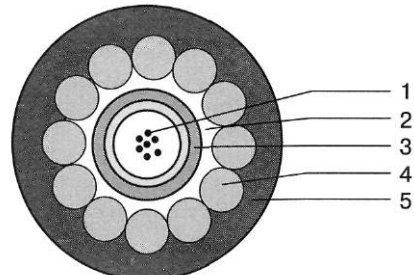
ОПТИЧЕСКИЕ КАБЕЛИ ДЛЯ ПРОКЛАДКИ В ГРУНТ

Конструкция кабелей марок ОГД, ОГМ на 7-80 кН; ОГДН, ОГМН на 7-20 кН



1. ЦЕНТРАЛЬНЫЙ СИЛОВОЙ ЭЛЕМЕНТ – СТЕКЛОПЛАСТИКОВЫЙ СТЕРЖЕНЬ / СТАЛЬНОЙ ИЗОЛИРОВАННЫЙ ТРОС
2. ОПТИЧЕСКИЙ МОДУЛЬ С ВОЛОКНАМИ
3. ГИДРОФОБНЫЙ ЗАПОЛНИТЕЛЬ ИЛИ ВОДОБЛОКИРУЮЩИЙ МАТЕРИАЛ
4. ВНУТРЕННЯЯ ОБОЛОЧКА
5. СТАЛЬНАЯ ОЦИНКОВАННАЯ ПРОВОЛОКА
6. НАРУЖНЯЯ ОБОЛОЧКА

Конструкция кабелей марок ОГЦ, ОГЦН



1. ОПТИЧЕСКОЕ ВОЛОКНО
2. ГИДРОФОБНЫЙ ЗАПОЛНИТЕЛЬ ИЛИ ВОДОБЛОКИРУЮЩИЙ МАТЕРИАЛ
3. ЦЕНТРАЛЬНЫЙ ОПТИЧЕСКИЙ МОДУЛЬ
4. СТАЛЬНАЯ ОЦИНКОВАННАЯ ПРОВОЛОКА
5. НАРУЖНЯЯ ОБОЛОЧКА

Технические характеристики ОК для прокладки в грунт

Параметры	Марки кабеля		
	ОГД, ОГМ	ОГДН, ОГМН	ОГЦ, ОГЦН
Стойкость к статическому растягивающему усилию. Стойкость кабелей к динамическим растягивающим усилиям должна быть на 15% больше, чем к статическим.	7-80 кН	7-20 кН	4-10 кН
Стойкость к раздавливанию	не менее 0,7 кН/см	не менее 0,7 кН/см	не менее 0,7 кН/см
Стойкость к однократному удару с начальной энергией	20 Дж	20 Дж	20 Дж
Сопротивление изоляции наружной оболочки, не менее	2000 Мом [•] км	2000 Мом [•] км	2000 Мом [•] км
Изоляция цепей "металлический ЦСЭ-бронепокров", "стальные проволоки - земля (вода)" и "бронепокров - земля (вода)" должна выдерживать испытательное напряжение 20 кВ постоянного тока или 10 кВ переменного тока частотой 50 Гц в течение	5 с	5 с	5 с

ОПТИЧЕСКИЕ КАБЕЛИ ПОДВЕСНЫЕ

Конструкция кабеля марки ОСД (самонесущего)



Конструкция кабеля марки ОПД (с несущим силовым элементом)



Примечание: конструкция кабеля марки ОПЦ имеет центральный оптический модуль

Конструкция кабеля марки ОСЦ

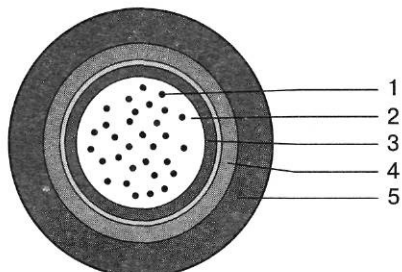


Технические характеристики ОК подвесных

Параметры	Марки ОК		
	ОСД	ОПД, ОПЦ	ОСЦ
Стойкость к статическому растягивающему усилию. Стойкость кабелей к динамическим растягивающим усилиям должна быть на 15% больше, чем к статическим	от 3,5 кН до 45,0 кН	от 4,0 кН до 12,0 кН	от 3,5 кН до 45,0 кН
Стойкость к раздавливанию	не менее 0,5 кН/см	не менее 0,5 кН/см	не менее 0,5 кН/см
Стойкость к однократному удару с начальной энергией	5Дж	5Дж	5Дж

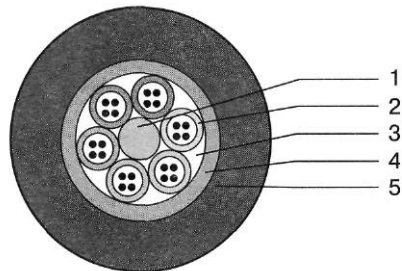
ОПТИЧЕСКИЕ КАБЕЛИ АЛЯ ПРОКЛАДКИ В СПЕЦИАЛЬНЫХ ТРУБАХ

Конструкция кабелей марок ОТЦ, ОТЦН



1. ОПТИЧЕСКИЕ ВОЛОКНА
2. ГИДРОФОБНЫЙ ЗАПОЛНИТЕЛЬ ИЛИ ВОДОБЛОКИРУЮЩИЙ МАТЕРИАЛ
3. ЦЕНТРАЛЬНЫЙ ОПТИЧЕСКИЙ МОДУЛЬ
4. ПЕРИФЕРИЙНЫЙ СИЛОВОЙ ЭЛЕМЕНТ – СТЕКЛОНИТИ
5. НАРУЖНЯЯ ОБОЛОЧКА

Конструкция кабелей марок ОТД, ОТДН, ОТМ, ОТМН



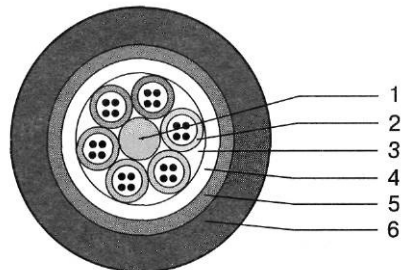
1. ЦЕНТРАЛЬНЫЙ СИЛОВОЙ ЭЛЕМЕНТ – СТЕКЛОПЛАСТИКОВЫЙ СТЕРЖЕНЬ / СТАЛЬНОЙ ИЗОЛИРОВАННЫЙ ТРОС
2. ОПТИЧЕСКИЙ МОДУЛЬ
3. ГИДРОФОБНЫЙ ЗАПОЛНИТЕЛЬ ИЛИ ВОДОБЛОКИРУЮЩИЙ МАТЕРИАЛ
4. ПЕРИФЕРИЙНЫЙ СИЛОВОЙ ЭЛЕМЕНТ – АРАМИДНЫЕ НИТИ
5. НАРУЖНЯЯ ОБОЛОЧКА

Технические характеристики ОК для прокладки в специальных трубах

Параметры	Значения
Стойкость к статическому растягивающему усилию. Стойкость кабелей к динамическим растягивающим усилиям должна быть на 15% больше, чем к статическим	от 1,5 кН до 2,7 кН
Стойкость к раздавливанию	не менее 0,5 кН/см
Стойкость к однократному удару с начальной энергией	5Дж

ОПТИЧЕСКИЕ КАБЕЛИ АЛЯ ПРОКЛАДКИ В КАНАЛИЗАЦИИ

Конструкция кабелей марок ОКД, ОКДН, ОКМ, ОКМН



1. ЦЕНТРАЛЬНЫЙ СИЛОВОЙ ЭЛЕМЕНТ – СТЕКЛОПЛАСТИКОВЫЙ СТЕРЖЕНЬ / СТАЛЬНОЙ ИЗОЛИРОВАННЫЙ ТРОС
2. ОПТИЧЕСКИЙ МОДУЛЬ
3. ГИДРОФОБНЫЙ ЗАПОЛНИТЕЛЬ ИЛИ ВОДОБЛОКИРУЮЩИЙ МАТЕРИАЛ
4. ПЕРИФЕРИЙНЫЙ СИЛОВОЙ ЭЛЕМЕНТ – СТЕКЛОНИТИ
5. БРОНЕПОКРОВ ИЗ СТАЛЬНОЙ ГОФРИРОВАННОЙ ЛЕНТЫ
6. НАРУЖНЯЯ ОБОЛОЧКА

Технические характеристики ОК для прокладки в канализации

Параметры	Значения
Стойкость к статическому растягивающему усилию. Стойкость кабелей к динамическим растягивающим усилиям должна быть на 15% больше, чем к статическим	2,7 кН
Стойкость к раздавливанию	не менее 0,5 кН/см
Стойкость к однократному удару с начальной энергией	5Дж
Сопротивление изоляции наружной оболочки, не менее	2000 Мом*км

ОПТИЧЕСКИЙ КАБЕЛЬ ДЛЯ ПРОКЛАДКИ ВНУТРИ ЗДАНИЙ

Конструкция кабеля марки ОВ



Технические характеристики кабеля ОВ

Параметры	Значения
Стойкость к статическому растягивающему усилию. Стойкость кабелей к динамическим растягивающим усилиям должна быть на 15% больше, чем к статическим.	не менее 0,05 кН
Стойкость к раздавливанию	не менее 0,5 кН/см
Стойкость к однократному удару с начальной энергией	5Дж

Общие характеристики ОК

Кабели эксплуатируются при температурах:

- для прокладки в грунт, кабельную канализацию, тунNELи и коллекторы, специальные трубы - от -40 °C до +50 °C;
- для подвески - от -60 °C до +70 °C;
- для внутриобъектовой прокладки - от -10 °C до +50 °C.

Кабели модульной конструкции содержат от 2 до 288 оптических волокон, кабели с центральным оптическим модулем - от 2 до 24 оптических волокон.

Кабели модульной конструкции марок ОГД, ОГДН, ОКД, ОКДН, ОТД, ОТДН, ОСД, ОПД имеют центральный силовой элемент из стеклопластикового стержня.

Кабели модульной конструкции марок ОГМ, ОГМН, ОКМ, ОКМН, ОТМ, ОТМН имеют центральный силовой элемент из стального троса.

Оптические волокна в кабеле модульной конструкции располагаются в трубке из полибутилентерефталата - в оптическом модуле. Оптические модули и кордели (сплошные стержни круглого сечения) скручены вокруг центрального силового элемента, образуя сердечник кабеля модульной конструкции.

Кабели марок ОГЦ, ОГЦН, ОКЦ, ОКЦН, ОТЦ, ОТЦН имеют центральный оптический модуль в виде однослойной (из полибутилентерефталата) или двухслойной (из полибутилентерефталата и полиамида) трубки с оптическими волокнами, свободное пространство которой заполнено гидрофобным заполнителем.

В кабелях применяются оптические волокна следующих типов:

- одномодовое стандартное (рекомендация МСЭ-Т G.652);
- одномодовое с ненулевой смещенной дисперсией (рекомендация МСЭ-Т G.655);
- многомодовое, с соотношением диаметров сердцевины и оболочки 15/125 мкм (рекомендация МСЭ-Т G.651);
- многомодовое, с соотношением диаметров сердцевины и оболочки 62,5/125 мкм.

Кабели, в обозначение марки которых входит буква Н, имеют оболочку из материала, не распространяющего горение, или из материала, не выделяющего при горении галогенов.

Кабели выдерживают 20 циклов изгибов на угол $\pm 90^\circ$ с радиусом, равным 20 номинальным диаметром кабеля при температуре -10 °C.

Кабели выдерживают вибрационные нагрузки в диапазоне частот от 10 до 200 Гц с ускорением до 20 м/с² (4g).

Кабели выдерживают 10 циклов осевого кручения на угол 360° на длине 4±0,2 м при нормальной температуре.

Срок службы кабелей при соблюдении требований к условиям прокладки, монтажа, эксплуатации составляет не менее 25 лет.

Структура условного обозначения кабеля

$Z_1 Z_2 Z_3 Z_4 - Z_5 \times Z_6 Z_7 - Z_8 - Z_9$

- Z_1 - обозначение назначения:
О - оптический кабель.
- Z_2 - обозначение условий прокладки:
Г - прокладка в грунте;
К - прокладка в канализации;
Т - прокладка в специальных трубах;
С - для подвески, с несущим элементом из арамидных нитей;
П - для подвески, с несущим элементом в виде стального троса с полиэтиленовым покрытием;
В - для внутриобъектовой прокладки.
- Z_3 - тип центрального элемента:
Д - диэлектрический силовой элемент;
М - металлический силовой элемент;
Ц - центральный оптический модуль.
- Z_4 - тип материала оболочки:
без обозначения - полиэтилен, для кабелей марки ОВ - поливинилхлоридный пластикат;
Н - материал, не распространяющий горение, или не выделяющий при горении галогенов.
- Z_5 - количество оптических модулей в многомодульных конструкциях кабеля.
- Z_6 - количество оптических волокон в оптическом модуле.
- Z_7 - тип оптического волокна:
Е - одномодовое стандартное (рекомендация МСЭ-Т G.652.B);
А - одномодовое стандартное (рекомендация МСЭ-Т G.652.C);
С - одномодовое с ненулевой положительной смещенной дисперсией (рекомендация МСЭ-Т G.655);
М5 - многомодовое с соотношением диаметров сердцевины и оболочки 50/125
(рекомендация МСЭ-Т G.651);
М6 - многомодовое с соотношением диаметров сердцевины и оболочки 62,5/125.
- Z_8 - допустимое растягивающее усилие, кН.
- Z_9 - А - наличие алюмополиэтиленовой оболочки.

Пример записи условного обозначения кабелей:

Кабель с диэлектрическим центральным силовым элементом (ЦСЭ), вокруг которого скручены 6 модулей с 12 одномодовыми стандартными оптическими волокнами в каждом модуле, с периферийным силовым элементом из арамидных нитей (ПСЭ), с наружной оболочкой из полиэтилена, на растягивающее усилие 2,7 кН:

ОТД-6x12Е-2,7 ТУ 3587-001-58743450-2005

Кабель с диэлектрическим ЦСЭ, вокруг которого скручены 6 модулей с 20 одномодовыми стандартными оптическими волокнами в каждом модуле, с внутренней оболочкой из полиэтилена, с бронепокровом из одного повива стальных оцинкованных проволок, с наружной оболочкой из материала, не распространяющего горение, на растягивающее усилие 20 кН:

ОГДН-6x20Е-20 ТУ 3587-001-58743450-2005

Оптические кабели завод "Еврокабель I" изготавливают по ТУ 3587-001-58743450-2005, разработанным в полном соответствии с требованиями ГОСТ Р МЭК 794-1-93, текст которого является аутентичным международному стандарту. Технические условия согласованы с Министерством связи Российской Федерации. Проведена сертификация продукции, выпускаемой ООО "Еврокабель I", в системе сертификации "Связь", в системе сертификации в области пожарной безопасности и получены санитарно-эпидемиологические заключения, о чем свидетельствуют соответствующие сертификаты.

Действующая на ООО "Еврокабель I" система менеджмента качества так же сертифицирована на соответствие требованиям международного стандарта ИСО 9001 редакции 2000 года.

3.3. ОПТИЧЕСКИЕ КАБЕЛИ ПРОИЗВОДСТВА ООО "Эликс-Кабель"

Производитель

ООО "Эликс-Кабель"

Адрес: Россия, 143952, Московская область, г. Реутов, ул. Транспортная, влад. 7 Г.

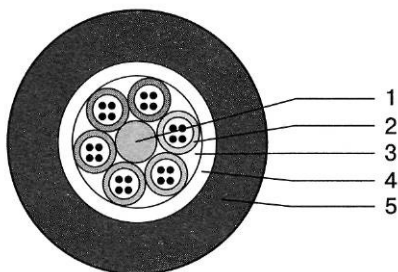
Тел./факс: (495) 980-78-60 (многоканальный)

E-mail: info@elixcable.ru Web: www.elixcable.ru

ООО "Эликс-Кабель" является производителем оптических кабелей наружной прокладки (подземные, подвесные) для магистральных сетей и одним из первых отечественных производителей оптических кабелей внутренней прокладки с волокнами в плотном буферном покрытии (900 мкм) для локальных компьютерных и структурированных сетей - Simplex, Duplex, Distribution, Breakout.

ОПТИЧЕСКИЕ КАБЕЛИ ДЛЯ МАГИСТРАЛЬНЫХ СЕТЕЙ ДПО, СПО, ДАО, САО

Предназначены для прокладки в кабельной канализации, блоках, трубах (включая метод пневмопрокладки). Кабели типов ДАО и САО применяются при опасности затопления на длительный срок.

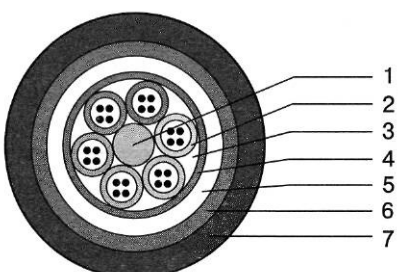


1. ЦЕНТРАЛЬНЫЙ СИЛОВОЙ ЭЛЕМЕНТ (ЦСЭ) – ДПО, ДАО – СТЕКЛОПЛАСТИКОВЫЙ ДИЭЛЕКТРИЧЕСКИЙ СТЕРЖЕНЬ. СПО, САО – СТАЛЬНАЯ ПРОВОЛОКА.
2. ОПТИЧЕСКИЙ МОДУЛЬ СО СВОБОДНО УЛОЖЕННЫМИ ВОЛОКНАМИ В ОБОЛОЧКЕ ИЗ ПБТ И ЗАПОЛНЕННЫЙ ГИДРОФОБНЫМ ЗАПОЛНИТЕЛЕМ.
3. МЕЖМОДУЛЬНЫЙ ГИДРОФОБНЫЙ ЗАПОЛНИТЕЛЬ.
4. АЛЮМОПОЛИЭТИЛЕНОВАЯ ЛЕНТА*
5. ЗАЩИТНЫЙ ШЛАНГ ИЗ ПОЛИМЕРНОГО МАТЕРИАЛА.

* - ТОЛЬКО ДЛЯ ДАО, САО

ДПЛ, СПЛ, ДАЛ, САЛ

Предназначены для прокладки в кабельной канализации, блоках, трубах (включая метод пневмопрокладки), в тоннелях и коллекторах при опасности повреждения грызунами, при опасности затопления на длительный срок*, а также по мостам и эстакадам.

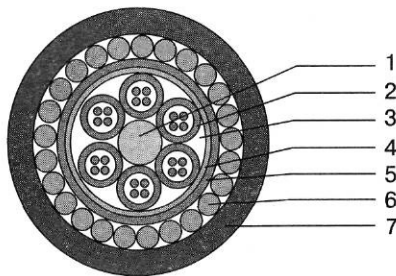


1. ЦЕНТРАЛЬНЫЙ СИЛОВОЙ ЭЛЕМЕНТ (ЦСЭ) – ДПЛ, ДАЛ – СТЕКЛОПЛАСТИКОВЫЙ ДИЭЛЕКТРИЧЕСКИЙ СТЕРЖЕНЬ. СПЛ, САЛ – СТАЛЬНАЯ ПРОВОЛОКА.
2. ОПТИЧЕСКИЙ МОДУЛЬ СО СВОБОДНО УЛОЖЕННЫМИ ВОЛОКНАМИ В ОБОЛОЧКЕ ИЗ ПБТ И ЗАПОЛНЕННЫЙ ГИДРОФОБНЫМ ЗАПОЛНИТЕЛЕМ.
3. МЕЖМОДУЛЬНЫЙ ГИДРОФОБНЫЙ ЗАПОЛНИТЕЛЬ.
4. АЛЮМОПОЛИЭТИЛЕНОВАЯ ЛЕНТА*.
5. ПРОМЕЖУТОЧНАЯ ОБОЛОЧКА ИЗ ПОЛИМЕРНОГО МАТЕРИАЛА.
6. БРОНЯ ИЗ СТАЛЬНОЙ ГОФРИРОВАННОЙ ЛЕНТЫ.
7. ЗАЩИТНЫЙ ШЛАНГ ИЗ ПОЛИМЕРНОГО МАТЕРИАЛА.

* – ТОЛЬКО ДЛЯ ДАЛ, САЛ.

ДПС, СПС, ДАС, САС

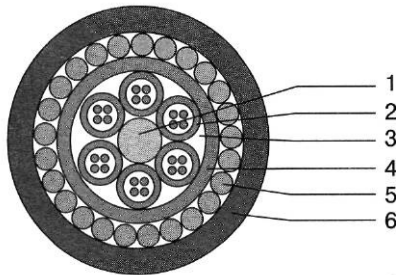
Предназначены для прокладки в грунтах всех групп, при прокладке в открытую траншею, группы 1-3 при прокладке ножевым кабелеукладчиком (кроме грунтов, подверженных мерзлотным деформациям), в кабельной канализации, трубах, блоках, при наличии высоких требований по механической устойчивости, а также при опасности затопления на длительный срок*. В тоннелях и коллекторах, по мостам и эстакадам.



1. ЦЕНТРАЛЬНЫЙ СИЛОВОЙ ЭЛЕМЕНТ (ЦСЭ) ДПС, ДАС – СТЕКЛОПЛАСТИКОВЫЙ ДИЭЛЕКТРИЧЕСКИЙ СТЕРЖЕНЬ. СПЛ, САС – СТАЛЬНАЯ ПРОВОЛОКА.
 2. ОПТИЧЕСКИЙ МОДУЛЬ СО СВОБОДНО УЛОЖЕННЫМИ ВОЛОКНАМИ В ОБОЛОЧКЕ ИЗ ПБТ И ЗАПОЛНЕННЫЙ ГИДРОФОБНЫМ ЗАПОЛНИТЕЛЕМ.
 3. МЕЖМОДУЛЬНЫЙ ГИДРОФОБНЫЙ ЗАПОЛНИТЕЛЬ.
 4. АЛЮМОПОЛИЭТИЛЕНОВАЯ ЛЕНТА*.
 5. ПРОМЕЖУТОЧНАЯ ОБОЛОЧКА ИЗ ПОЛИМЕРНОГО МАТЕРИАЛА.
 6. БРОНЯ ИЗ СТАЛЬНЫХ ОЦИНКОВАННЫХ ПРОВОЛОК.
 7. ЗАЩИТНЫЙ ШЛАНГ ИЗ ПОЛИМЕРНОГО МАТЕРИАЛА.
- * – ТОЛЬКО ДЛЯ ДАС, САС
Возможно изготовления облегченного ДПС

ДПД, ДПМ

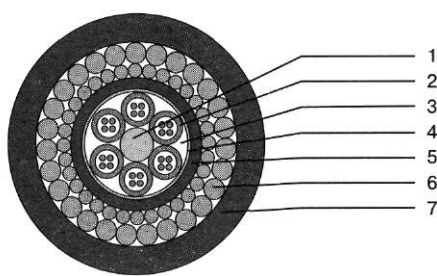
Предназначены для прокладки в грунтах всех групп, в кабельной канализации, трубах, блоках, в том числе при особо высоких требованиях по устойчивости к внешним электромагнитным воздействиям. А также для подвески на опорах воздушных линий связи, контактной сети железных дорог, линий электропередач.



1. ЦЕНТРАЛЬНЫЙ СИЛОВОЙ ЭЛЕМЕНТ (ЦСЭ) – СТЕКЛОПЛАСТИКОВЫЙ ДИЭЛЕКТРИЧЕСКИЙ СТЕРЖЕНЬ.
2. ОПТИЧЕСКИЙ МОДУЛЬ СО СВОБОДНО УЛОЖЕННЫМИ ВОЛОКНАМИ В ОБОЛОЧКЕ ИЗ ПБТ И ЗАПОЛНЕННЫЙ ГИДРОФОБНЫМ ЗАПОЛНИТЕЛЕМ.
3. МЕЖМОДУЛЬНЫЙ ГИДРОФОБНЫЙ ЗАПОЛНИТЕЛЬ.
4. ПРОМЕЖУТОЧНАЯ ОБОЛОЧКА ИЗ ПОЛИМЕРНОГО МАТЕРИАЛА.
5. БРОНЯ ИЗ ДИЭЛЕКТРИЧЕСКИХ СТЕКЛОПЛАСТИКОВЫХ СТЕРЖНЕЙ.
6. ЗАЩИТНЫЙ ШЛАНГ ИЗ ПОЛИМЕРНОГО МАТЕРИАЛА

ДП2, ДА2

Предназначены для прокладки в грунтах всех групп, в кабельной канализации, трубах, блоках, при наличии особо высоких требований по механической устойчивости. В районах с активными появлениями мерзлотно-грунтовых процессов, а также в судоходных реках и глубоких водных преградах*.



1. ЦЕНТРАЛЬНЫЙ СИЛОВОЙ ЭЛЕМЕНТ (ЦСЭ) – СТЕКЛОПЛАСТИКОВЫЙ ДИЭЛЕКТРИЧЕСКИЙ СТЕРЖЕНЬ
 2. ОПТИЧЕСКИЙ МОДУЛЬ СО СВОБОДНО УЛОЖЕННЫМИ ВОЛОКНАМИ В ОБОЛОЧКЕ ИЗ ПБТ И ЗАПОЛНЕННЫЙ ГИДРОФОБНЫМ ЗАПОЛНИТЕЛЕМ.
 3. МЕЖМОДУЛЬНЫЙ ГИДРОФОБНЫЙ ЗАПОЛНИТЕЛЬ.
 4. АЛЮМОПОЛИЭТИЛЕНОВАЯ ЛЕНТА*.
 5. ПРОМЕЖУТОЧНАЯ ОБОЛОЧКА ИЗ ПОЛИМЕРНОГО МАТЕРИАЛА.
 6. УСИЛЕННАЯ БРОНЯ ИЗ ДВОЙНОГО СЛОЯ СТАЛЬНЫХ ПРОВОЛОК.
 7. ЗАЩИТНЫЙ ШЛАНГ ИЗ ПОЛИМЕРНОГО МАТЕРИАЛА
- * – ТОЛЬКО ДЛЯ ДА2

Основные технические характеристики кабелей

Марка кабеля	Характеристики					
	Стойкость к статическим растягивающим усилиям	Стойкость к динамическим растягивающим усилиям	Стойкость к раздавливающим усилиям	20 внешних диаметров кабеля	Внешний радиус изгиба	Расчетная масса километра кабеля, не более
ДПО, СПО, ДАО, САО	1,5 кН; 2,7 кН	Более 15%, чем к статическим	0,5 кН/см			10,5 мм
ДПЛ, СПЛ, ДАЛ, САЛ	2,7 кН		0,5 кН/см			220 кг
ДПС, СПС, ДАС, САС	7 кН		1 кН/см			430 кг
ДПД, ДПМ	от 7 кН до 30 кН		1 кН/см			280 кг/км
ДП2, ДА2	80 кН		1,5 кН/см			1350 кг

Рабочая температура: -60 °C ... +70 °C

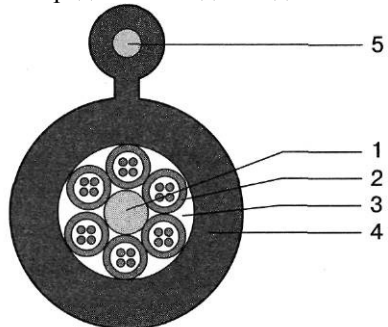
Температура монтажа: -10 °C ... +50 °C

Температура транспортировки и хранения: -50 °C ... +50 °C

ПОДВЕСНЫЕ ОПТИЧЕСКИЕ КАБЕЛИ ДЛЯ МАГИСТРАЛЬНЫХ СЕТЕЙ

ДПО с тросом

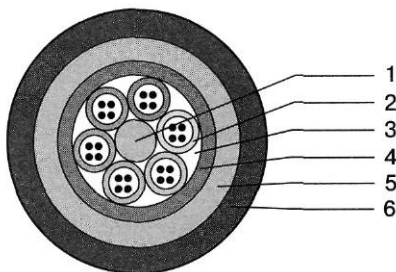
Предназначен для подвески между опорами и зданиями.



1. ЦЕНТРАЛЬНЫЙ СИЛОВОЙ ЭЛЕМЕНТ (ЦСЭ) – СТЕКЛОПЛАСТИКОВЫЙ ДИЭЛЕКТРИЧЕСКИЙ СТЕРЖЕНЬ.
2. ОПТИЧЕСКИЙ МОДУЛЬ СО СВОБОДНО УЛОЖЕННЫМИ ВОЛОСКАМИ В ОБОЛОЧКЕ ИЗ ПБТ И ЗАПОЛНЕННЫЙ ГИДРОФОБНЫМ ЗАПОЛНИТЕЛЕМ.
3. МЕЖМОДУЛЬНЫЙ ГИДРОФОБНЫЙ ЗАПОЛНИТЕЛЬ.
4. ЗАЩИТНЫЙ ШЛАНГ ИЗ ПОЛИМЕРНОГО МАТЕРИАЛА.
5. СТАЛЬНОЙ ТРОС ЛИБО СТЕКЛОПЛАСТИКОВЫЙ СТЕРЖЕНЬ.

ДПТ

Предназначен для подвески на опорах воздушных линий связи, контактной сети железных дорог, линий электропередач, в том числе при особо высоких требованиях по устойчивости к внешним электромагнитным воздействиям.



1. ЦЕНТРАЛЬНЫЙ СИЛОВОЙ ЭЛЕМЕНТ (ЦСЭ) – СТЕКЛОПЛАСТИКОВЫЙ ДИЭЛЕКТРИЧЕСКИЙ СТЕРЖЕНЬ.
2. ОПТИЧЕСКИЙ МОДУЛЬ СО СВОБОДНО УЛОЖЕННЫМИ ВОЛОСКАМИ В ОБОЛОЧКЕ ИЗ ПБТ И ЗАПОЛНЕННЫЙ ГИДРОФОБНЫМ ЗАПОЛНИТЕЛЕМ.
3. МЕЖМОДУЛЬНЫЙ ГИДРОФОБНЫЙ ЗАПОЛНИТЕЛЬ.
4. ПРОМЕЖУТОЧНАЯ ОБОЛОЧКА ИЗ ПОЛИМЕРНОГО МАТЕРИАЛА.
5. УПРОЧНЯЮЩИЕ АРАМИДНЫЕ НИТИ.
6. ЗАЩИТНЫЙ ШЛАНГ ИЗ ПОЛИМЕРНОГО МАТЕРИАЛА.

Основные технические характеристики кабелей ДПО (с тросом) и ДПТ

Характеристики	Марка кабеля	
	ДПО	ДПТ
Механические характеристики		
Стойкость к статическим растягивающим усилиям	от 3,5 кН до 12 кН	от 7 кН до 25 кН
Стойкость к динамическим растягивающим усилиям	более 15%, чем к статическим	более 15%, чем к статическим
Стойкость к раздавливающим усилиям	0,5 кН/см	1 кН/см
Минимальный радиус изгиба	20 внешних диаметров кабеля	20 внешних диаметров кабеля
Массогабаритные характеристики:		
Внешний диаметр кабеля	10x17 мм	14 мм
Расчетная масса километра кабеля, не более	160 кг	170 кг
Климатические характеристики		
Рабочая температура	-60 °C ... +50 °C	-60 °C ... +70 °C
Температура монтажа	-10 °C ... +50 °C	-10 °C ... +50 °C
Температура транспортировки и хранения	-50 °C ... +50 °C	-50 °C ... +50 °C

Оптические кабели для магистральных сетей выпускается в соответствии с ТУ №3587-006-001-450.628-2-99, что подтверждено сертификатом соответствия № ОС/1-КБ-300.

Сертификат соответствия по ГОСТ Р ИСО 9001-2001/ISO 9001:2000

Сертификаты пожарной безопасности

ССПБ.RU.ОП.004.Н.00219, ССПБ.RU.ОП.004.В.00221, ССПБ.RU.ОП.047.В.00043

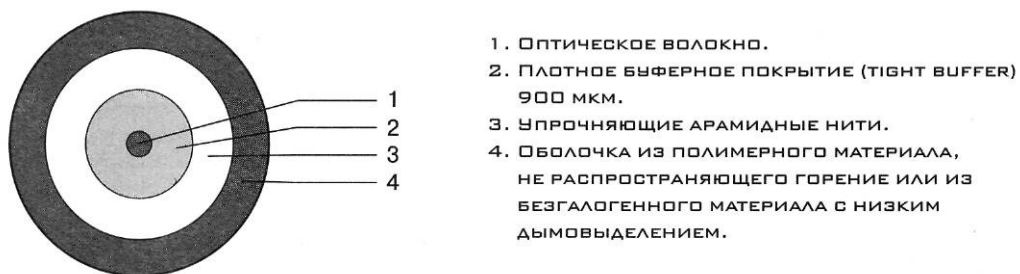
ОПТИЧЕСКИЕ КАБЕЛИ ДЛЯ ЛОКАЛЬНЫХ СЕТЕЙ

Предназначены:

- для изготовления облегченных соединительных шнуров, стационарного монтажа внутри помещений и аппаратуры;
- для внутриобъектовой прокладки;
- для прокладки в колодцах кабельной канализации, коллекторах, тоннелях, плинтусах, по стенам зданий и для подвески.

Кабель для оптических шнуров ЭКБ-БСШ, ЭКБ-БДШ

Предназначены для использования в локальных компьютерных сетях в качестве оптических шнуров (simplex patch-cord & duplex zipcord patch-cord) для прокладки внутри помещений.



Кабель ЭКБ-БДШ изготавливается в виде ленточной (плоской) конструкции из двух кабелей типа БСШ, оболочки которых соединены вдоль друг друга.

Цвет оболочки кабеля соответствует следующей системе кодировки (если иное специально не оговорено в заказе):

Желтый - одномодовое волокно (9,5/125)

Оранжевый - многомодовое волокно (50/125)

Серый - многомодовое волокно (62,5/125)

ЭКБ-БДКШ (Duplex Breakout)

Предназначен для изготовления двухволоконных оптических соединительных шнуров, для прокладки внутри помещений.



Цвет оболочки соответствует следующей системе кодировки (если иное специально не оговорено в заказе):

желтый - одномодовое волокно (9,5/125)

оранжевый - многомодовое волокно (50/125; 62,5/125)

Основные технические характеристики кабелей

Марка кабеля	Характеристики				
	Стойкость к статическим растягивающим усилиям	Стойкость к динамическим растягивающим усилиям	Стойкость к раздавливающим усилиям	Минимальный радиус изгиба	Внешний диаметр кабеля
ЭКБ-БСШ	100 Н	500 Н	200 Н/см	10 внешних диаметров	2,9 мм
ЭКБ-БДШ	120 Н	700 Н	200 Н/см	диаметров кабеля	2,9x5,8 мм
ЭКБ-БДКШ	120 Н	700 Н	250 Н/см	кабеля	8,5 мм
					36 кг

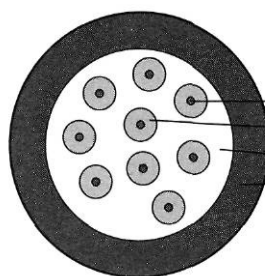
Рабочая температура: -20 °C ... + 70 °C

Температура монтажа: -10 °C ... + 60 °C

Температура транспортировки и хранения: -20 °C ... + 70 °C

ЭКБ-БПР (Distribution)

Предназначен для использования в локальных компьютерных сетях в качестве распределительного оптического кабеля.



1. ОПТИЧЕСКОЕ ВОЛОКНО*.
2. ПЛОТНОЕ БУФЕРНОЕ ПОКРЫТИЕ (TIGHT BUFFER) 900 мкм.
3. УПРОЧНЯЮЩИЕ АРАМИДНЫЕ НИТИ.
4. ОБОЛОЧКА ИЗ ПОЛИМЕРНОГО МАТЕРИАЛА, НЕ РАСПРОСТРАНЯЮЩЕГО ГОРЕНIE ИЛИ ИЗ БЕЗГАЛОГЕННОГО МАТЕРИАЛА С НИЗКИМ ДЫМОВЫДЕЛЕНИЕМ.

* - Количество волокон данном кабеле -2,4,6,8,12. (для количества волокон более 12, кабель имеет марку БПСР). Цвет оболочки кабеля соответствует следующей системе кодировки (если иное специально не оговорено в заказе):

желтый - одномодовое волокно (9,5/125)

красный - многомодовое волокно (50/125; 62,5/125)

Механические характеристики						
Число ОВ	2	4	6	8	10	12
Стойкость к статическим растягивающим усилиям	80	80	150	150	150	150
Стойкость к динамическим растягивающим усилиям	400	500	1000	1200	1300	1400
Стойкость к раздавливающим усилиям				250		
Минимальный радиус изгиба				10 внешних диаметров кабеля		
Массогабаритные характеристики						
Внешний диаметр ОВ в буферном покрытии	2ов.	4ов.	6-8 ов.	10-12 ов.		
Внешний диаметр кабеля	0,9 мм	0,9 мм	0,9 мм	0,9 мм		
Расчетная масса километра кабеля, не более	5 мм	6,4 мм	7 мм	8,5 мм		
Климатические характеристики						
Рабочая температура			-40°C...+70°C			
Температура монтажа			-10°C ... +60°C			
Температура транспортировки и хранения			-40°C ... +70°C			

ОК для локальных сетей выпускаются в соответствии с ТУ №3587-006-001-450.628-2-99, том 2, что подтверждено сертификатом соответствия № ОС/1-КБ-300. Сертификат соответствия по ГОСТ Р ИСО 9001-2001/ISO 9001:2000.

«Эликс-Кабель» является одним из первых отечественных производителей оптических кабелей с волокнами в плотном буферном покрытии (900 мкм) для локальных компьютерных и структурированных сетей - Simplex, Duplex, Distribution, Breakout.

В ноябре 2002 г. на производстве "Эликс-Кабель" произведен запуск в эксплуатацию линии нового поколения для изготовления данных типов оптических кабелей.

3.4. ОПТИЧЕСКИЕ КАБЕЛИ ПРОИЗВОДСТВА ЗАО "ОФС Связьстрой-1 ВОКК"

Производитель

ЗАО "ОФС Связьстрой-1 ВОКК"

Адрес: 394019, Россия, г. Воронеж, ул. Жемчужная, 6

Тел./факс: + 7(4732) 14-27-34, 79-07-54

E-mail: ofssvsl@ofssvsl.ru

www.ofssvsl.ru

ЗАО "ОФС Связьстрой-1 Волоконно-Оптическая Кабельная Компания" производит ОК следующих марок.

Марка кабеля	Особенности конструкции	Рекомендуемые условия прокладки
ОК для подземной прокладки (ТУ 3587-001-51702873-00)		
ДКП	Диэлектрический ЦЭ	В грунтах, в кабельной канализации, трубах, блоках, коллекторах
СКП	Стальной ЦЭ	Те же, исключая условия с высоким уровнем внешних электромагнитных воздействий
ДКН, СКН	В оболочке из материала, не распространяющего горение	Те же, при наличии требований пожарной безопасности
ДКПа, СКПа, ДКНа, СКНа	С дополнительной оболочкой из алюминиевой ленты	Для условий повышенной влажности, заболоченных грунтов, затопляемых канализаций и водных преград
ОК для подземной прокладки (ТУ 3587-002-51702873-00)		
ДБП, ДБПс	Диэлектрический ЦЭ	В легких грунтах, в кабельной канализации, трубах, блоках, коллекторах, по мостам и эстакадам
СБП, СБПс	Стальной ЦЭ	Те же, исключая условия с высоким уровнем внешних электромагнитных воздействий
ДБН, СБН, ДБНс, СБНс	В оболочке из материала, не распространяющего горение	В кабельной канализации, трубах, блоках, коллекторах, шахтах, в зданиях, при наличии требований пожарной безопасности
ДПб, СБб, ДПбс, СПбс	Без внутренней оболочки	В кабельной канализации, трубах, блоках, коллекторах
ДНб, СНб, ДНбс, СНбс	В оболочке из материала, не распространяющего горение	Те же, при наличии требований пожарной безопасности
ОК для прокладки в специальных трубах (ТУ 3587-003-51702873-00)		
ДП	Диэлектрический ЦЭ	В специальных трубах (включая метод пневмопрокладки), а так же для подвески на воздушных линиях связи с креплением к внешним несущим основным элементам
СП	Стальной ЦЭ	Те же, исключая условия с высоким уровнем внешних электромагнитных воздействий
ДПа, СПа	Дополнительная оболочка из алюминиевой ленты	В специальных трубах, для условий долговременного затопления водой
ДН, СН, ДНа, СНа	В оболочке из материала, не распространяющего горение	Те же при наличии требований пожарной безопасности (в зданиях и сооружениях), тоннелях и коллекторах
ОК подвесные		
ДС, ДС(т)	Самонесущие; модульной конструкции ТУ 3587-004-51702873-00	Кабели могут подвешиваться на опорах линий связи, электрифицированных железных дорог и линий электропередачи, между зданиями и сооружениями, прокладываться по стенам зданий, мостам и эстакадам
ДТ, ДТ(д)	Подвесные с несущим тросом: модульной конструкции и с центральной рубкой ТУ 3587-005-51702873-00	Кабели могут подвешиваться на опорах линий связи, между зданиями и сооружениями

ОК для подземной прокладки

Кабель ДЕП (модульной конструкции) бронированный стальными проволоками



Кабель ДБП (с центральной трубкой) бронированный стальными проволоками



Кабель ДБП (модульной конструкции) бронированный стальной лентой



Кабель ДБП (с центральной трубкой) бронированный стальной лентой

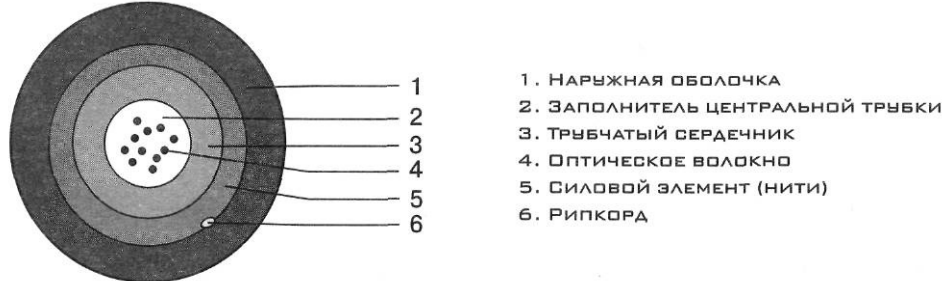


Основные технические характеристики ОК для подземной прокладки

Характеристики	ДКП (модульной конструкции)	ДКП (с центральной трубкой)	ДБП (модульной конструкции)	ДБП (с центральной трубкой)
Количество оптических волокон в кабеле	2-144	2-12	2-144	2-12
Допустимая растягивающая нагрузка (статическая), кН	3-80	3-20	1,0-3,0	1,0-2,7
Допустимая растягивающая нагрузка (динамическая), кН	3,5-92,0	3,5-23,0	1,15-3,45	1,15-3,1
Допустимая раздавливающая нагрузка, кН/см	0,4-1,5	0,4-1,0	0,4	0,2-0,4
Максимальный наружный диаметр кабеля, мм	10,6-30,5	8,2-13,6	10,6-21,1	7,7-11,0
Максимальная масса 1 км кабеля, кг	194-2400	124-600	194-425	100-205
Температура эксплуатации, °C:	-40...+50	-40...+50	-40...+50	-40...+50
Температура хранения, °C:	-50...+50	-50...+50	-50...+50	-50...+50

По требованию заказчика в кабеле могут быть применены различные виды ОВ.

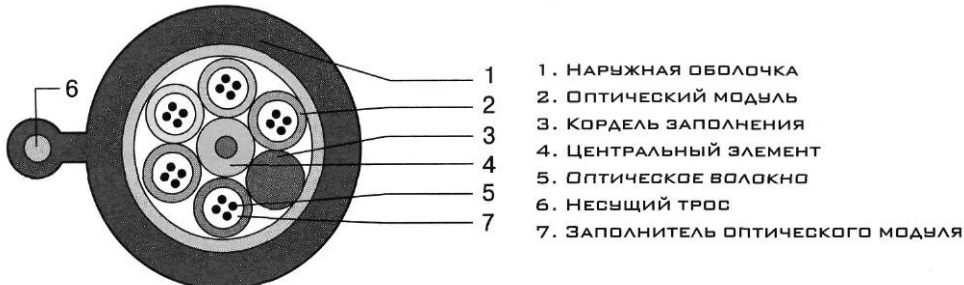
ОВ Параметры передачи - в соответствии со спецификацией на оптическое волокно.

ОК для прокладки в специальных трубах**Кабель ДП (модульной конструкции)****Кабель ДП (с центральной трубкой)****Основные технические характеристики ОК для прокладки в специальных трубах**

Характеристики	ДП (модульной конструкции)	ДП (с центральной трубкой)
Количество оптических волокон в кабеле	2-144	2-12
Допустимая растягивающая нагрузка (статическая), кН	0,25-2,7	0,25-1,5
Допустимая растягивающая нагрузка (динамическая), кН	0,28-3,1	0,3-2,0
Допустимая раздавливающая нагрузка, кН/см	0,05-0,4	0,05-0,2
Максимальный наружный диаметр кабеля, мм	6,0-19,2	6,5-8,0
Максимальная масса 1 км кабеля, кг	30-350,5	65-205
Температура эксплуатации, °C:	-40...+50	-20...+50
Температура хранения, °C:	-50...+50	-30...+50

По требованию заказчика в кабеле могут быть применены различные виды ОВ.

Параметры передачи - в соответствии со спецификацией на оптическое волокно.

ОК подвесные**Кабель ДС самонесущий (модульной конструкции)****Кабель ДТ с несущим тросом (модульной конструкции)****Основные технические характеристики ОК для подвески на опорах ЛЭП, между зданий и сооружений**

Характеристики	ДС (модульной конструкции)	ДТ (модульной конструкции)	ДТ (с центральной трубкой)
Количество оптических волокон в кабеле	2-144	2-144	2-12
Допустимая растягивающая нагрузка (статическая), кН	3-50	3,0-35,0	2-15
Допустимая растягивающая нагрузка (динамическая), кН	4-65	3,9-10,25	2,3-17,25
Допустимая раздавливающая нагрузка, кН/см	0,2-0,4	0,2	0,1-0,2
Максимальный наружный диаметр кабеля, мм	12,49-20,7	5,4-18,67	5,0-7,0
Максимальная масса 1 км кабеля, кг	126-326	74,1-536	53-150
Температура эксплуатации, °C	-60...+70	-60...+70	-40...+70
Температура хранения, °C	-60...+70	-60...+70	-40...+70

По требованию заказчика в кабеле могут быть применены различные виды.

ОВ Параметры передачи - в соответствии со спецификацией на оптическое волокно.

Структура условного обозначения кабелей

X1	X2	X3	X4	X5	X6	X7

X1 Тип центрального силового элемента:

Диэлектрический – Д
Стальной – С

X2 Тип брони (только для бронированных кабелей):

Броня из стальной гофрированной ленты – Б
Круглые стальные проволоки - К

X3 Тип наружной защитной оболочки кабеля:

- Полиэтилен - П
 Полимерный материал, не распространяющий горение - Н
 Полиэтилен, армированный стальными проволоками - Пс
 Полимерный материал, не распространяющий горение, армированный стальными проволоками - Нс
 Полиэтилен с дополнительной алюминиевой оболочкой - Па
 Полимерный материал, не распространяющий горение с дополнительной алюминиевой оболочкой - На
 Полиэтилен с оболочкой из стальной гофрированной ленты - Пб
 Полиэтилен с оболочкой из стальной гофрированной ленты и армированный стальными проволоками - Пбс
 Полимерный материал, не распространяющий горение с оболочкой из стальной гофрированной ленты - Нб
 * Для кабелей марки DC(t)-, DT(d)-:
 Самонесущий - С
 Трекингостойкая оболочка - (т)
 Со встроенным несущим тросом - Т
 С дополнительным диэлектрическим несущим элементом - (д)

X4 Маркоразмер кабеля:

Величина, характеризующая устойчивость кабеля к воздействию растягивающих нагрузок

X5 Тип применяемого оптического волокна:

- Многомодовое ОВ с диаметром сердцевины 62,5 мкм - О
 Многомодовое ОВ с диаметром сердцевины 50 мкм (Рекомендация МСЭ-Т G.651) - 1
 Одномодовое ОВ с длиной волны нулевой дисперсии около 1310 нм и может быть использовано на длине волны 1550 нм. (Рекомендация МСЭ-Т G.652) - 2
 Одномодовое ОВ с длиной волны нулевой дисперсии около 1550 нм, (Рекомендация МСЭ-Т G.653) - 3
 Одномодовое ОВ со смещенной длиной волны отсечки (Рекомендация МСЭ-Т G.654) - 4
 Одномодовое ОВ с ненулевой смещенной дисперсией в диапазоне 1550 нм (Рекомендация МСЭ-Т G.655) - 5
 Одномодовое ОВ Airwave® с рабочим диапазоном длин волн 1275-1620 нм (удовлетворяет требованиям Рекомендации МСЭ-Т G.652 с, д) - 6
 Различные типы ОВ в одном кабеле - 7

X6 Количество оптических модулей в кабеле (от 4 до 12):

Центральная трубка - 1

X7 Количество оптических волокон в кабеле (от 2 до 144)**Пример записи условного обозначения**

Д	Б	П	-1,5	6	/48
---	---	---	------	---	-----

Д - диэлектрический ЦСЭ /Б - броня из гофрированной стальной ленты / П - полиэтилен

Допустимая растягивающая нагрузка (статическая), 1,5 кН

6 - Одномодовое ОВ AllWave® с рабочим диапазоном длин волн 1275-1620 нм (Рекомендация МСЭ-Т G.652 с, д)

48 оптических волокон в кабеле

При производстве волоконно-оптического кабеля используется современная технология, основанная на инновационных разработках фирмы OFS.

Предприятие "ОФС Связьстрой-1 ВОКК" сертифицировано по системе менеджмента качества ISO 9001:2000 ведущей немецкой организацией по сертификации - компанией DQS. Все произведённые ОК сертифицированы для использования на взаимоувязанной сети связи России и СНГ.

3.5. ОПТИЧЕСКИЕ КАБЕЛИ ПРОИЗВОДСТВА ЗАО "Севкабель-Оптик"

Производитель

ЗАО "Севкабель-Оптик"

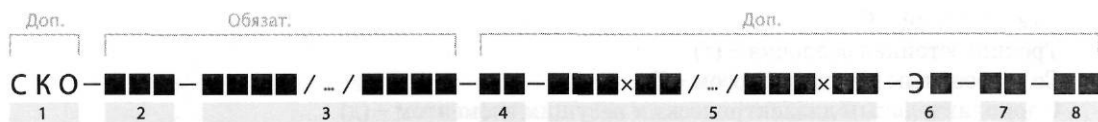
Адрес: 199 106, Санкт-Петербург, Кожевенная линия, д. 40

Тел.: (812) 322-35-57 (отдел продаж), 329-77-61 (отдел продаж), 329-75-96 (приемная)

Сайт: www.sko.com.ru E-mail: sko@sp.ru

Условное обозначение марок кабелей

Между группами позиций кода всегда ставится дефис. Подгруппы внутри группы разделяются наклонной чертой. В пятой группе в каждой подгруппе между количеством и типом волокон в модуле или пучке с одной стороны и количеством модулей или пучков с другой стороны всегда располагается знак "х".



1. Код разработчика (изготовителя);
2. Тип кабеля;
3. Количество и тип волокон в кабеле;
4. Количество элементов сердечника;
5. Распределение волокон в модулях и пучках;
6. Обозначение и количество электрических жил в кабеле;
7. Длительно-допустимая растягивающая нагрузка кабеля в кН;
8. Исполнение кабеля (НГ — не распространяющее горение; LS — с низким дымо- и газовыделением; HF — с пониженной коррозионной активностью продуктов дымо- и газовыделения; FR — огнестойкое; Д — дугостойкие (стойкие к медленной электрокоррозии)).

Пример маркировки: СКО-ДПС-020А/004Н-06-А08×2/04x1/H04×1-Э2-15

Кабель оптический типа ДПС, содержащий 20 одномодовых волокон типа А и 4 одномодовых волокна с ненулевой смешенной дисперсией типа Н. Распределение волокон в модулях: 2 модуля по 8 волокон типа А, 1 модуль с четырьмя волокнами типа А и 1 модуль с четырьмя волокнами типа Н.

В состав кабеля входит:

сердечник, состоящий из центрального диэлектрического элемента, вокруг которого наложен повив из шести модульных элементов, в том числе две электрические жилы и один кордельный заполнитель; полизиленовая внутренняя оболочка;

внешние покровы, содержащие однослойную броню из стальных проволок и наружную полизиленовую оболочку.

Кабель имеет стойкость к длительно допустимой растягивающей нагрузке 15,0 кН.

Более подробно способ маркирования кабелей ЗАО "Севкабель-Оптик" разобран на сайте www.sko.com.ru.

Цветовая маркировка оптических волокон

Число волокон	Цвета волокон											
	нат	крас	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
2												
4	нат	крас	син	зел	—	—	—	—	—	—	—	—
6	—	крас	син	зел	бел	оранж	фиол	—	—	—	—	—
8	—	крас	син	зел	бел	оранж	фиол	бирюз	черн	—	—	—
10	—	крас	син	зел	бел	оранж	фиол	бирюз	черн	желт	сер	—
12	—	крас	син	зел	бел	оранж	фиол	бирюз	черн	желт	сер	кор
												роз

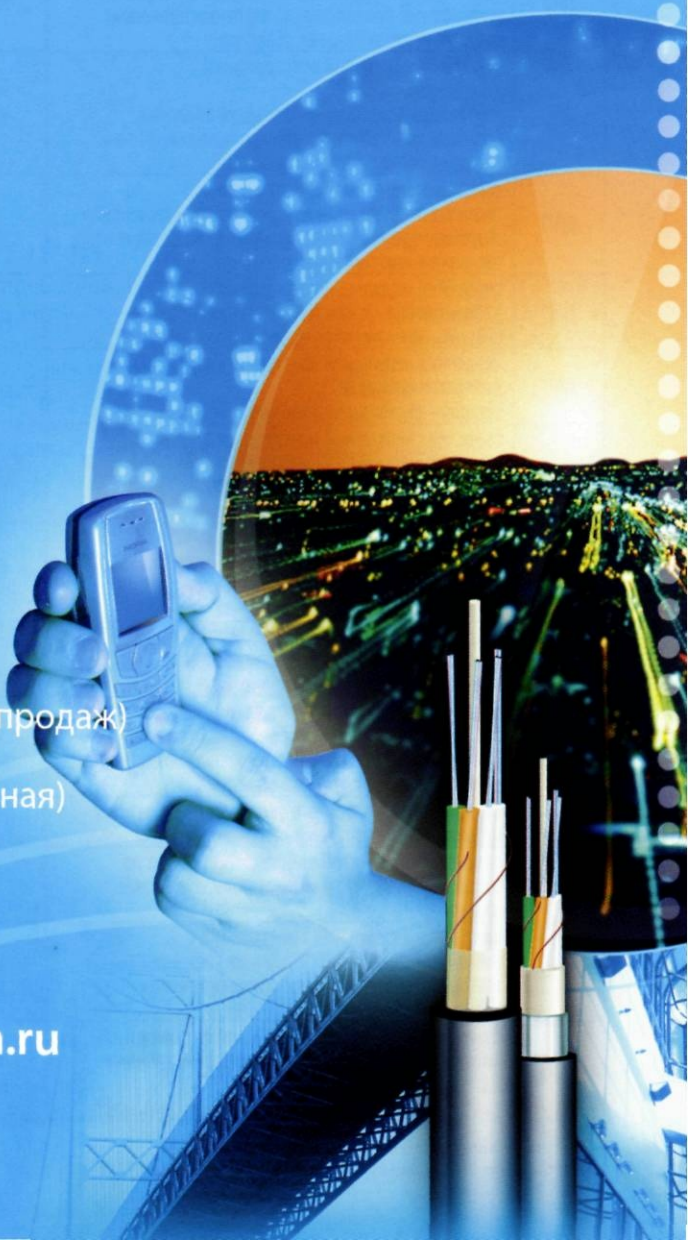
оптические кабели связи

- разработка
- производство
- комплектные поставки

■ Россия, 199 106,
Санкт-Петербург
Кожевенная линия, д. 40

■ (812) 322-35-57 (отдел продаж)
(812) 329-75-96 (приемная)

■ e-mail: marketing@sko.com.ru
сайт: www.sko.com.ru



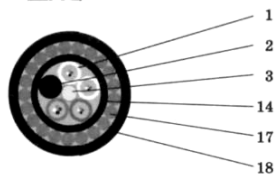
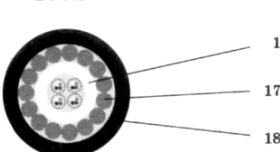
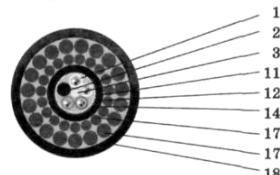
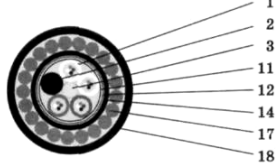
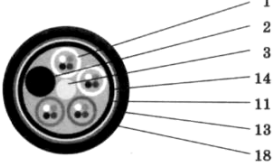
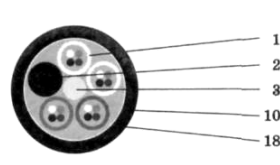
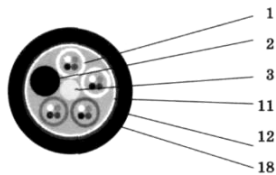
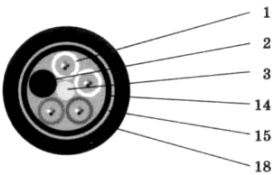
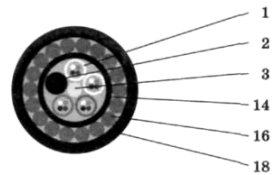
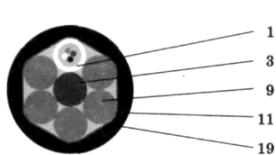
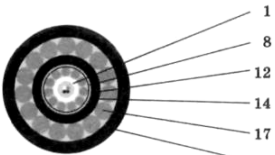
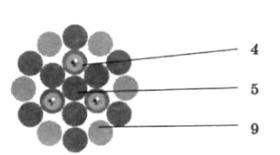
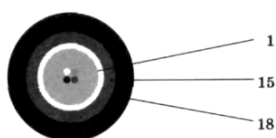
Технические характеристики кабелей

Тип	Особенности конструкции	Характеристики		
		Длительно* допустимое растягивающее усилие, не менее	Допустимое раздавливающее	Диапазон при хранении, транспортировке/ монтаже, эксплуатации
		кН	кН/см	°C
ДПС	сердечник модульной конструкции с диэлектрическим или металлическим ЦСЭ; внутренняя полиэтиленовая оболочка; бронеповив из стальных оцинкованных проволок, внешняя полиэтиленовая оболочка.	4,0 ÷ 20,0	0,7	от -50°C до +50°C от -10°C до +70°C
ОПС	сердечник трубчатой конструкции; бронеповив из стальных оцинкованных проволок; внешняя полиэтиленовая оболочка.	3,5 ÷ 10,0	0,7	от -50°C до +50°C от -10°C до +40°C
ДА2	сердечник модульной конструкции с диэлектрическим ЦСЭ; внутренняя алюмополиэтиленовая оболочка; двухслойный бронеповив из стальных проволок; внешняя полиэтиленовая оболочка.	20,0 ÷ 80,0	1,0	от -50°C до +50°C от -10°C до +40°C
ДАС	сердечник модульной конструкции с диэлектрическим ЦСЭ; внутренняя алюмополиэтиленовая оболочка; бронеповив из стальных оцинкованных проволок; внешняя полиэтиленовая оболочка.	4,0 ÷ 80,0	0,7	от -50°C до +50°C от -10°C до +40°C
ДПЛ	сердечник модульной конструкции с диэлектрическим ЦСЭ; внутренняя полиэтиленовая оболочка; броня из гофрированной стальной ленты; внешняя полиэтиленовая оболочка.	1,5 ÷ 5,0	0,7	от -50°C до +50°C от -10°C до +40°C
ДПО	сердечник модульной конструкции с диэлектрическим или металлическим ЦСЭ; внешняя полиэтиленовая оболочка.	1,5 ÷ 5,0	0,4	от -50°C до +50°C от -10°C до +40°C
ДАО	сердечник модульной конструкции с диэлектрическим ЦСЭ; внешняя алюмополиэтиленовая оболочка.	1,5 ÷ 5,0	0,4	от -50°C до +50°C от -10°C до +40°C
ДПТ	сердечник модульной конструкции с диэлектрическим ЦСЭ; внутренняя полиэтиленовая оболочка; повив из арамидных нитей; внешняя полиэтиленовая оболочка.	по желанию заказчика	0,4	от -50°C до +50°C от -10°C до +40°C
ДПМ	сердечник модульной конструкции с диэлектрическим ЦСЭ; внутренняя полиэтиленовая оболочка; бронеповив из стеклопрутков; внешняя полиэтиленовая оболочка.	5,0 ÷ 35,0	0,7	от -50°C до +50°C от -10°C до +40°C
ПЗВО	сердечник модульной конструкции со стальным ЦСЭ; алюминиевые токопроводящие жилы; внешняя полиэтиленовая оболочка.	21,0		от -50°C до +50°C от -10°C до +40°C
ПОК	сердечник трубчатой конструкции, бронеповив из медных проволок; бронеповив из стальных оцинкованных проволок; внешняя полиэтиленовая оболочка.	по желанию заказчика	по желанию заказчика	от -50°C до +50°C от -10°C до +40°C
ОКГТ	стальной ЦСЭ; стальные модули с оптическими волокнами; проволоки из алюминиевого сплава.	15 ÷ 70		от -50°C до +50°C от -10°C до +40°C
ОПТ	сердечник трубчатой конструкции; повив из полимерных нитей; внешняя полиэтиленовая оболочка.	1,5 ÷ 3,5	0,7	от -50°C до +50°C от -10°C до +40°C
ДОЛ	сердечник модульной конструкции с диэлектрическим ЦСЭ; броня из гофрированной стальной ленты; внешняя полиэтиленовая оболочка.	1,5 ÷ 5,0	0,4	от -50°C до +50°C от -10°C до +40°C
КГ-о	стальной оптический модуль; изолированные многопроволочные медные жилы; внутренняя полиэтиленовая оболочка; два повива из стальных оцинкованных проволок.	по желанию заказчика	по желанию заказчика	по желанию заказчика

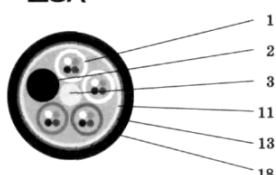
* Кратковременно допустимое растягивающее усилие превышает длительно допустимое растягивающее усилие в 1,3-1,4 раза.

Применение оптических кабелей

	ДПС (СПО)	ОПС	ДА2	ДГ2	ДАС (ДАУ)	ДПЛ (СПП)	ДЛО (СПО)	ДАО	ДПТ	ДОМ	ОПТ	ДОЛ	ОАС
Внутри зданий и сооружений в кабелепроводах и по кабельростам	+	+	-	-	+	+	+	-	+	+	+	+	+
В коллекторах и туннелях	+	+	+	+	+	+	+	+	-	+	-	+	+
В кабельной канализация	+	+	+	+	+	+	-	+	-	+	-	+	+
Прокладка в траншею в грунтах всех групп	+	+	+	+	+	+	-	+	+	+	-	+	+
Пневмопрокладка в защитных полиэтиленовых трубах (ЗПТ)	+	+	-	-	-	+	+	+	+	-	+	+	+
Прокладка ножевым кабелеукладчиком в грунтах 1-3 групп, кроме грунтов, подверженных мерзлотным деформациям	+	+	+	+	+	+	-	-	-	+	-	-	+
В грунтах 4-5 групп, в скальных грунтах и грунтах, подверженных мерзлотным деформациям	-	-	+	+	-	-	-	-	-	+	-	-	-
Переходы через болота, неглубокие водные преграды, несудоходные реки	+	-	+	+	+	+	-	-	-	-	-	+	+
Переходы через глубокие водные преграды, включая судоходные реки	-	-	+	-	+	-	-	-	-	-	-	-	-
При опасности повреждения грызунами	+	+	+	+	+	4	-	-	-	+	-	+	+
При повышенных требованиях по защите от проникновения воды и водородной коррозии	-	-	+	-	+	+	-	+	-	-	-	+	-
При повышенных требованиях по стойкости к механическим воздействиям	-		+	+	-	-	-	-	-	-	-	-	-
При повышенных требованиях по устойчивости к внешним электромагнитным воздействиям	-	-	-	-	-		+	-	+	+	+		-
Подвеска с креплением к внешним несущим элементам зданий и сооружений	+	t	-	-	+	+	+	+	+	+	+	+	+
Использование элементов конструкции для обнаружения местоположения кабеля	+	+	+	+	+	+	+	-	+	-	-	+	+
Подвеска на опорах воздушных линий связи, опорах контактной сети горэлектротранспорта	-	-	-	-	-	-	+	-	+	+	+	-	-
Подвеска между зданиями, по элементам зданий и сооружений	+	+	-	-	+	-	+	-	+	+	+	-	+
Подвеска на опорах воздушных линий электропередач, контактной сети и автоблокировки железных дорог	-	-	-	-	-	-	+	-	+	+	+	-	-
При повышенных требованиях по стойкости к электрокоррозии	-		-	-	-	-	-	-	+	+	+	-	-
Навивка на фазные провода и грозотрос линий электропередачи	-	-	-	-	-	-	+	-	-	-	+	-	-
При требованиях по нераспространению горения	+	+	-	-	-	-	+	+	+	+	+	+	+

Конструкции оптических кабелей**ΔЛС****ОПС****ΔА2****ΔАС****ΔПЛ****ΔЛО****ΔАО****ΔПТ****ΔПМ****ПЭВО****ПОК****ОКГТ****ОПТ**

1. Полимерная трубка с оптическими волокнами (волокна в пучках)
2. Кордэль
3. Центральный силовой элемент
4. Металлическая трубка с оптическими волокнами
5. Стальная проволока, плакированная алюминием
6. Стальная трубка с оптическими волокнами
7. Пропилок из алюминиевого сплава
8. Токопроводящие жилы, выполненные из меди
9. Токопроводящие жилы, выполненные из алюминия или алюминиевого сплава
10. Скрепляющая обмотка из полимерных лент
11. Водоблокирующая лента
12. Алюмополизтиленовая лента
13. Стальная гофрированная лента
14. Промежуточная полизтиленовая оболочка
15. Повив из арамидных нитей с подклеивающим компаундом
16. Стеклопластиковые стержни
17. Круглые стальные оцинкованные проволоки
18. Наружная оболочка из светостабилизированного полизтилена
19. Наружная оболочка из спитого полизтилена

ДОЛ

3.6. ОПТИЧЕСКИЕ КАБЕЛИ ПРОИЗВОДСТВА ЗАО "МОСКАБЕЛЬ-ФУДЖИКУРА"

Производитель

ЗАО "Москабель-Фуджикура"

Адрес: 111024, г.Москва, ул. 2-я Кабельная, д.2

Тел.: (495) 728-72-10, 728-72-06, 673-83-15

Факс: (495) 728-72-09

http: www.mk-f.ru

e-mail: mk-f@mk-f.ru

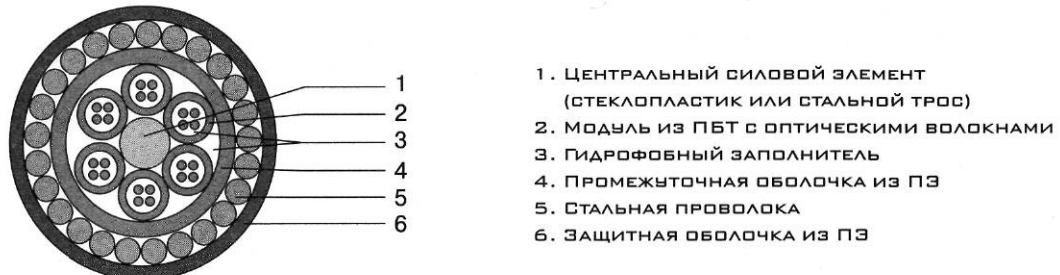
ЗАО "Москабель-Фуджикура" основано 9 сентября 1999 года на базе ЗАО "Москабельмет" с участием японской фирмы "Фуджикура Лтд".

ЗАО "Москабель-Фуджикура" специализируется на производстве магистральных, городских и подвесных оптических кабелей. ЗАО "Москабель-Фуджикура" использует в производстве кабеля оптическое волокно японской фирмы "Fujikura Ltd". Для обеспечения высокого качества продукции на предприятие оснащено современным оборудованием, имеется испытательная лаборатория.

ОК ДЛЯ ПРОКЛАДКИ В ГРУНТЕ И КАБЕЛЬНОЙ КАНАЛИЗАЦИИ

Кабель марки ОМЗКГМ

Предназначен для прокладки в грунтах всех категорий, кроме подверженных мерзлотным деформациям, в кабельной канализации, трубах, блоках, коллекторах, тоннелях на мостах и в шахтах, через неглубокие болота и несудоходные реки.



Основные технические характеристики кабеля марки ОМЗКГМ

Количество ОВ в кабеле	Количество элементов скрутки	Количество ОВ в модуле	Диаметр кабеля, мм	Масса кабеля, кг/км	Растягивающее усилие, Н	Раздавливающее усилие, Н/1см
до 144	6(8*)-12	Д012	13,9...23,5	335-1056 (380-1087)	7000	600
для исполнения с повышенной механической прочностью						
до 40	5	до 8	19,1	до 728	20000	1000

* для конструкции со стальным тросом.

Температура эксплуатации кабеля: от -40°C до +60°C.

Кабель марки ОМЗКГЦ

Предназначен для прокладки в грунтах всех категорий, кроме подверженных мерзлотным деформациям, в кабельной канализации, трубах блоках, коллекторах, тоннелях, на мостах и в шахтах, через неглубокие болота и несудоходные.

**Основные технические характеристики кабеля марки ОМЗКГЦ**

Количество ОВ в кабеле	Диаметр кабеля, мм	Масса кабеля, кг/км	Растягивающее усилие, Н	Раздавливающее усилие, Н/1см	Минимальный радиус изгиба кабеля, мм
Для прокладки в канализации					
до 24	9,0	до 160	4000	600	180
Для прокладки в грунте					
до 24	9,9	до 220	8000	1000	198
Для прокладки в грунте для исполнения с повышенной механической прочностью					
до 24	12,0	до 279	20000	1000	240

Температура эксплуатации кабеля: от -40 °C до +60°C.

Кабель марки ОКСТМ

Предназначен для прокладки в кабельной канализации, трубах, блоках, коллекторах, тоннелях, на мостах и в шахтах.

**Основные технические характеристики кабеля марки ОКСТМ**

Количество ОВ в кабеле	Диаметр кабеля, мм	Масса кабеля, кг/км	Растягивающее усилие, Н	Раздавливающее усилие, Н/1см	Минимальный радиус изгиба кабеля, мм
до 144	12,8... 19,3	до 363	2700	400	256-386

Температура эксплуатации кабеля: от -40 °C до +60°C.

ОК ДЛЯ ПРОКЛАДКИ В ПЛАСТМАССОВЫХ ТРУБАХ

Кабель марки ОЕКТМ

Предназначен для прокладки в кабельной канализации, специальных трубах, коллекторах, тоннелях, на мостах и эстакадах.



Основные технические характеристики кабеля марки ОККТМ

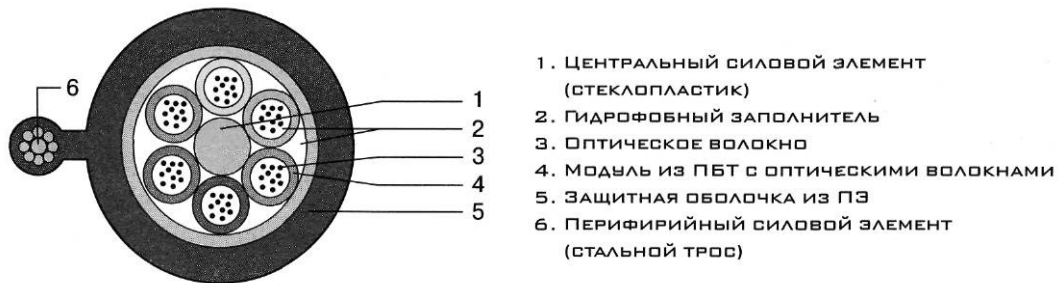
Количество ОВ в кабеле	Количество элементов	Количество ОВ в модуле	Диаметр кабеля, мм	Масса кабеля, кг/км	Растягивающее усилие, Н	Раздавливающее усилие, Н/1см
до 144	5-12	до 12	11,8...17,9	96-234	2700	400

Температура эксплуатации кабеля: от -40°C до +60°C.

КАБЕЛИ ОПТИЧЕСКИЕ ПОДВЕСНЫЕ С ВЫНОСНЫМ СИЛОВЫМ ЭЛЕМЕНТОМ

Кабель марки ОКПМ

Предназначен для подвески на опорах линий связи и столбах городского освещения.



Основные технические характеристики кабеля марки ОКПМ

Количество ОВ в кабеле	Количество элементов скрутки	Количество ОВ в модуле	Диаметр кабеля, мм	Масса кабеля, кг/км	Растягивающее усилие, Н	Раздавливающее усилие, Н/1см	Минимальный радиус изгиба, мм
до 48	6	до 8	Ø10,5-11,6/Ø6,5	171-190	9000	400	210-232
до 48	6	до 8	Ø10,5-11,6/Ø6,5	203-222	12000	400	210-232

Температура эксплуатации кабеля: от -60°C до +60°C.

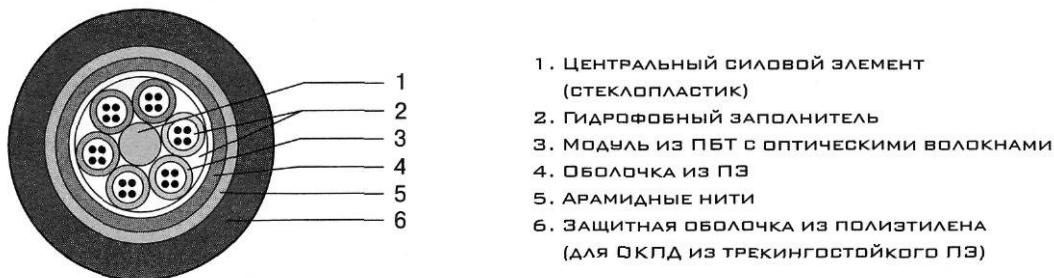
Кабель марки ОБПЩ

Предназначен для подвески на опорах линий связи, столбах городского освещения, между зданиями и сооружениями при температурах окружающего воздуха от -40 до +60°C.

**Основные технические характеристики кабеля марки ОКГШ**

Количество ОВ в кабеле	Размер кабеля, мм	Масса кабеля, кг/км	Растягивающее усилие, Н	Минимальный радиус изгиба, мм
до 24	Ø5,7/Ø4,2	63	4000	114

Температура эксплуатации: от -40°C до +60°C.

ОК ПОДВЕСНЫЕ САМОНЕСУЩИЕ**Кабели марок ОКСНМ, ОКПД**

ОКСНМ предназначен для подвески на опорах линий связи, контактной сети, железных дорог и столбах городского освещения.

ОКПД предназначен для подвески на опорах ЛЭП, контактной сети железных дорог.

Основные технические характеристики кабеля марки ОКСНМ

Количество ОВ в кабеле	Количество ОВ в модуле	Диаметр кабеля, мм	Масса кабеля, кг/км	Растягивающее усилие, Н	Раздавливающее усилие, Н/1см	Минимальный радиус изгиба, мм
до 144	до 12	13,6...19,1	до 282,5	6000	400	272-382
до 144	до 12	13,7...19,1	до 284,2	8000	400	274-382
до 144	до 12	13,8...19,2	до 287,3	10000	400	276-384
до 144	до 12	13,9...19,2	до 284,6	12000	400	278-384
до 144	до 12	14,9...19,4	до 288,9	15000	400	298-388
до 144	до 12	14,3...19,5	до 292,2	20000	400	298-390

Температура эксплуатации: от -60°C до +70°C.

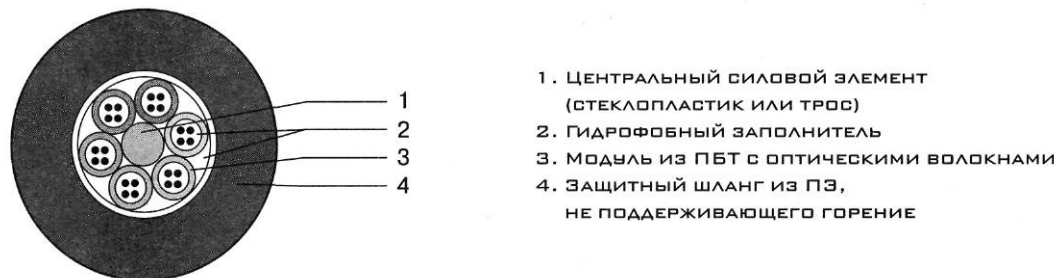
Основные технические характеристики кабеля марки ОКПА

Количество ОВ в кабеле	Количество ОВ в модуле	Диаметр кабеля, мм	Масса кабеля, кг/км	Растягивающее усилие, Н	Раздавливающее усилие, Н/1см	Минимальный радиус изгиба, мм
до 72	до 12	15,8...16,0	206-218	18,0	400	316-320
до 72	до 12	18,5	288-294	40,0	400	370

Температура эксплуатации: от -60°C до +70°.

ОК ВНУТРИОБЪЕКТОВЫЕ**Кабель марки ОККТМН**

Предназначен для прокладки внутри зданий, специальных трубах, коллекторах, тоннелях, на мостах и эстакадах.

**Основные технические характеристики кабеля марки ОККТМН**

Количество ОВ в кабеле	Количество ОВ в модуле	Диаметр кабеля, мм	Масса кабеля, кг/км	Растягивающее усилие, Н	Раздавливающее усилие, Н/1см	Минимальный радиус изгиба, мм
до 144	до 12	10,5...17,2	до 232	1000	400	220-350
до 144	до 12	13,2...17,2	до 250	2700	400	210-350

Температура эксплуатации кабеля: от -40°C до +60°C.

Во всех кабелях используются оптические волокна в соответствии с Рекомендациями ITU-T G. 651, G. 652B, G. 652D, G. 655.

По требованию заказчика кабели марок ОМЗКГМ, ОМЗКГЦ, ОКСТМ, ОККТМ изготавливаются в оболочке из материала не поддерживающего горение, с низким газодымовыделением (типа LS) и не содержащего галогенов (типа HF).

Высокое качество изготавливаемых нами оптических кабелей подтверждено наличием деклараций и сертификатов на продукцию:

- сертификат соответствия № ОС/1-КБ-241 в системе сертификации "Связь" на основные типы кабеля;
- сертификат пожарной безопасности;
- санитарно-эпидемиологическое заключение о соответствии производимой продукции государственным санитарно-эпидемиологическим правилам и нормам;
- декларация на подвесной кабель ОКПД на основании протокола испытаний №ИЦТ 2329/2005 от 30.06.05;
- декларация на подвесной кабель ОКПМ на основании протокола испытаний №ИЦТ 2329/2005 от 30.06.05;
- декларация на подвесной кабель ОКПМ на основании протокола испытаний №ИЦТ 2329/2005 от 30.06.05

Система менеджмента качества предприятия сертифицирована одновременно в двух системах сертификации:

- по версии ИСО 9000-2000 Госстандарта России (Сертификат соответствия №01525);
- в системе сертификации "Электросвязь" (Сертификат соответствия №ОС/1-СК-014).

3.7. ОПТИЧЕСКИЕ КАБЕЛИ ПРОИЗВОДСТВА ЗАО "Трансвок"

Производитель

ЗАО "Трансвок"
 249028, Калужская обл., Боровский р-н, г. Ермолино, ул. Молодежная, 1
 Тел/факс: (48438) 68-519 доб. 111 (отдел маркетинга), (495) 363-4619
 E-mail: zakaz@transvoc.ru

Представительство в Москве:

Тел/факс: (495) 145-41-33, 729-36-85
 E-mail: info@transvoc.ru, market@transvoc.ru
 URL: <http://www.transvoc.ru>

ЗАО "Трансвок" производит следующие типы ОК

Марка ОК	Особенности конструкции	Условия прокладки
ОКМС	Самонесущий, полностью диэлектрический	Магистральный для подвески на опорах контактной сети железных дорог, на опорах линий электропередачи (ЛЭП) до 500 кВ, воздушных линиях связи
ОКЗ	Бронированный стальной гофрированной лентой	Внутризоновый для прокладки в кабельной канализации, тоннелях, коллекторах
ОКБ	С броней из круглых стальных проволок	Магистральный для прокладки в грунтах всех категорий, при пересечении рек и болот, мостах, в кабельной канализации, тоннелях, коллекторах, при вводе в здания
ОКМТ	Для прокладки в пластмассовый кабельный трубопровод	Магистральный для прокладки в пластмассовый трубопровод
ОКП	Подвесной с периферийным силовым элементом	Внутризоновый для подвески на опорах линий связи, городского освещения и др. (за исключением опор высоковольтных линий электропередачи), между зданиями и сооружениями

Конструкция кабеля марки ОКМС



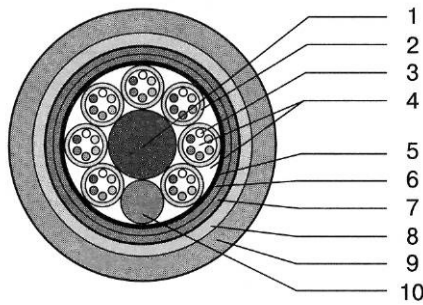
Технические характеристики кабеля марки ОКМС

Параметры	Значения
Количество оптических волокон в кабеле, шт.	2-96
Количество модулей в кабеле, шт.	6; 8
Количество оптических волокон в одном модуле, шт.	1-12
Типы оптических волокон по рекомендациям ITU-T...	G.651, G.652, G.655
Номинальный наружный диаметр кабеля, мм	11,8-23,7
Температура эксплуатации, °C	-60 +70
Температура прокладки, °C	≥ -30
Температура монтажа, °C	≥ -10
Строительная длина, км	≥ 4,0
Расчетная масса кабеля, кг/км	114-488
Длительное допустимое растягивающее усилие, кН	3-30

Особенности

- срок службы - не менее 25 лет, гарантия 5 лет;
- наличие высокопрочных защитных покровов (арамидные нити), центрального силового элемента (стеклопластиковый пруток);
- возможно изготовление с внешней оболочкой из трекингостойкого полиэтилена или из полиэтилена, не распространяющего горение;
- возможно изготовление строительных длин более 4 км (по требованию заказчика, с допуском 0-5%);
- маркировка погонного метра с точностью не хуже 1%;
- поставляется на деревянных барабанах типа 12а, 14г, 17а, 18.

Конструкция кабеля марки ОК3



1. ЦЕНТРАЛЬНЫЙ СИЛОВОЙ ЭЛЕМЕНТ
(стеклопластиковый пруток или стальной трос в полимерной оболочке)
2. ОПТИЧЕСКИЙ МОДУЛЬ
3. ОПТИЧЕСКОЕ ВОЛОКОНО
4. ГИДРОФОБНЫЙ ЗАПОЛНИТЕЛЬ
5. БАНДАЖНАЯ ЛЕНТА
6. ВНУТРЕННЯЯ ОБОЛОЧКА
7. АРАМИДНЫЕ УПРОЧНЯЮЩИЕ НИТИ (по требованию заказчика)
8. БРОНЯ ИЗ СТАЛЬНОЙ ГОФРИРОВАННОЙ ЛЕНТЫ
9. ВНЕШНЯЯ ОБОЛОЧКА
10. ЗАПОЛНЯЮЩИЙ МОДУЛЬ

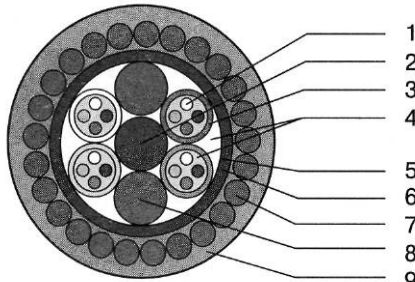
Технические характеристики кабеля марки ОК3

Параметры	Значения
Количество оптических волокон в кабеле, шт.	2-96
Количество модулей в кабеле, шт	6; 8
Количество оптических волокон в одном модуле, шт	1-12
Типы оптических волокон по рекомендациям ITU-T...	G.651, G.652, G.655
Температура эксплуатации, °C	-40 +60
Температура монтажа, °C	≥ -10
Строительная длина, км	≥ 2,0
Расчетная масса кабеля, кг/км	203-567
Длительное допустимое растягивающее усилие, кН	1,5; 2,0; 3,0; 4,0

Особенности

- срок службы - не менее 25 лет, гарантия 5 лет;
- наличие защитных покровов (стальная гофрированная лента с антикоррозионным покрытием), центрального силового элемента (стеклопластиковый пруток или стальной трос, покрытый полимерной оболочкой);
- стоек к повреждению грызунами;
- возможно изготовление с внешней оболочкой из полиэтилена, не распространяющего горение;
- возможно изготовление строительных длин более 2 км (по требованию заказчика, с допуском 0-5%);
- маркировка погонного метра с точностью не хуже 1%;
- поставляется на деревянных барабанах типа 12а; 14; 17а.

Конструкция кабеля марки ОКБ



1. ОПТИЧЕСКОЕ ВОЛОКОНО
2. ЦЕНТРАЛЬНЫЙ СИЛОВОЙ ЭЛЕМЕНТ
3. ОПТИЧЕСКИЙ МОДУЛЬ
4. ГИДРОФОБНЫЙ ЗАПОЛНИТЕЛЬ
5. БАНДАЖНАЯ ЛЕНТА
6. ВНУТРЕННЯЯ ОБОЛОЧКА
7. БРОНЯ ИЗ СТАЛЬНЫХ ОЦИНКОВАННЫХ ПРОВОЛОК
8. ЗАПОЛНЯЮЩИЙ МОДУЛЬ
9. ВНЕШНЯЯ ОБОЛОЧКА

Технические характеристики кабеля марки ОКБ

Параметры	Значения
Количество оптических волокон в кабеле, шт	2-96
Максимальное количество оптических волокон в одном модуле, шт	12
Типы оптических волокон по рекомендациям ITU-T...	G.651, G.652, G.655
Номинальный диаметр кабеля, мм	14,1-29,0
Температура эксплуатации, °C	-40...+70
Температура монтажа °C	≥ -10
Температура транспортировки и хранения, °C	-50.. +60
*Строительная длина, км	≥ 4,0
Расчетная масса кабеля, кг/км	325-2460
Допустимое растягивающее усилие, кН	7,0-80
Допустимое раздавливающее усилие, кН/см	≥ 1,0
Минимальный допустимый радиус изгиба, мм	20 D

Особенности

- срок службы - не менее 30 лет, гарантия 5 лет;
- модульная конструкция;
- наличие защитных покровов (стальная проволочная броня), центрального силового элемента (стеклопластиковый пруток или стальной трос, покрытый полимерной оболочкой);
- стоек к повреждению грызунами;
- возможно изготовление с внешней оболочкой из полиэтилена, не распространяющего горение;
- возможно изготовление строительных длин до 6 км (по требованию заказчика, с допуском 0 - 5%)
- маркировка погонного метра с точностью не хуже 1%
- поставляется на деревянных барабанах типа 12а, 17а, 18а.

Конструкция кабеля марки ОКМТ**Технические характеристики кабеля марки ОКМТ**

Параметры	Значения
Количество оптических волокон в кабеле, шт.	2-96
Количество модулей в кабеле, шт.	1-8
Количество оптических волокон в одном модуле, шт	1-12
Типы оптических волокон по рекомендациям ITU-T...	G.651, G.652, G.655
Температура эксплуатации, °C	-40 +60
Температура монтажа, °C	≥ -10
Строительная длина, км	≥ 4,0
Расчетная масса кабеля, кг/км	120-242
Длительное допустимое растягивающее усилие, кН	1,5; 2,7

Особенности

- срок службы - не менее 25 лет, гарантия 5 лет;
- полностью выполнен из диэлектрических материалов;
- не восприимчив к воздействию электрических полей;
- наличие высокопрочных защитных покровов (арамидные нити - по требованию заказчика), центрального силового элемента (стеклопластиковый пруток);
- стоек к вибрационным нагрузкам;
- возможно изготовление с внешней оболочкой из полиэтилена, не распространяющего горение;
- возможно изготовление строительных длин более 4 км (по требованию заказчика, с допуском 0-5%);
- маркировка погонного метра с точностью не хуже 1%;
- поставляется на деревянных барабанах типа 12а, 14г, 17а, 18.

Конструкция кабеля марки ОКП



Технические характеристики кабеля марки ОКП

Количество оптических волокон в кабеле, шт.	2-96
Количество оптических модулей в кабеле, шт.	2-8
Количество оптических волокон в одном модуле, шт.	1-12
Типы оптических волокон по рекомендациям ITU-T...	G.651, G.652, G.655
Номинальный наружный диаметр кабеля, мм	8,6-14,5
Температура эксплуатации, °C	-60... +70
Температура монтажа, °C	> -10
Строительная длина, км	> 4,0
Расчетная масса кабеля, кг/км	116-330
Длительное допустимое растягивающее усилие, кН	3-15

Особенности

- срок службы - не менее 25 лет;
- может быть полностью выполнен из диэлектрических материалов;
- может быть не восприимчив к воздействию электрических полей;
- центральный силовой элемент может быть изготовлен из стеклопластикового прутка или из стального троса;
- возможно изготовление с внешней оболочкой из полиэтилена, не распространяющего горение;
- возможно изготовление строительных длин более 4 км (по требованию заказчика, с допуском +5%);
- маркировка погонного метра с точностью не хуже 1%;
- поставляется на деревянных барабанах типа 12а-17а.

**УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ КАБЕЛЕЙ марок типов ОКЗ, ОКМС, ОКМТ
ос - а б с - n1/n2 (d) е - il (j1)/i2 (j2)**

Тип кабеля	ОС
внешняя оболочка (если не указано - полиэтиленовая оболочка) оболочка из поливинилхлоридного пластика - В не распространяющая горение - Н трекингостойкая полиэтиленовая оболочка - ПТ	а
защитные покровы обмотка из арамидных нитей - А броня из стальной гофрированной ленты - С	б
внутренняя оболочка (если не указано - полиэтиленовая оболочка) полиамидная оболочка - П полиэтиленовая оболочка с алюминиевой фольгой - Л	с
количество оптических / заполняющих модулей* (общее количество модулей в кабеле 6 или 8)	n1 / n2
номинальный наружный диаметр оптических и заполняющих модулей, мм* указывается в скобках- (2,0); (2,4); (3,0)	d
центральный силовой элемент* стеклопластиковый пруток - Сп стальной трос в полимерной оболочке - Т	е
количество оптических волокон одного / другого типа в кабеле Тип волокна указывается в скобках после числа волокон данного типа в кабеле. 2-144 (четное число) - общее число оптических волокон в кабеле Многомодовое оптическое волокно типа 50/125: (1/50) Многомодовое оптическое волокно типа 62,5/125: (1/62,5) Одномодовое оптическое волокно, соответствующее рекомендациям ITU-T: (2) - G.652 (5) - G.655 il(j1) / i2(j2)	il(j1) / i2(j2)

Пример условного обозначения кабеля при заказе:

ОКМС - А - 4/2(2,4)Сп - 12(2)/4(5) - "8 кН" ТУ 3587-002-45869304-98

- оптический кабель магистральный, самонесущий, диэлектрический
- внешняя оболочка из полиэтилена
- защитные покровы из арамидных нитей
- внутренняя оболочка из полиэтилена
- количество оптических модулей - 4, количество заполняющих модулей - 2
- номинальный внешний диаметр оптических и заполняющих модулей - 2,4 мм
- центральный силовой элемент - стеклопластиковый пруток
- 12 стандартных одномодовых оптических волокон, соответствующих рекомендации ITU-T G.652
- 4 одномодовых оптических волокон с ненулевой смещенной дисперсией, соответствующих рекомендации ITU-T G.655
- допустимое растягивающее усилие 8 кН

ЗАО "ТРАНСВОК" оснащено современными производственными линиями NOKIA-MAILLEFER, имеет уникальное испытательное оборудование. На предприятии внедрен европейский стандарт управления производством ISO 9001-2000.

На сегодняшний день более 50000 км кабеля, введенного в эксплуатацию во всех регионах России и ближнего зарубежья без рекламаций эксплуатируются в различных климатических условиях на российских железных дорогах и в РАО "ЭС России", включая переходы через реки с пролётами до тысячи метров.

В настоящее время освоен выпуск подвесного кабеля с периферийным силовым элементом. Осваивается производство кабелей, бронированных стальной проволокой.

На кабели всех марок получены сертификаты соответствия и пожарные сертификаты. Все полученные сертификаты и награды представлены на сайте компании.

На ЗАО "ТРАНСВОК" действует система менеджмента качества предприятия, которая сертифицирована в международном (TUV CERT, Германия) и национальном (Академия стандартизации, метрологии и сертификации, г. Москва) органах сертификации систем качества на соответствие требованиям международного стандарта DIN EN ISO 9001:2000 и национального ГОСТ Р ИСО 9001-2001.

3.8. ОПТИЧЕСКИЕ КАБЕЛИ ПРОИЗВОДСТВА ООО "ОПТЕН"

Производитель

ООО "ОПТЕН"

Адрес: 195253, г. Санкт-Петербург, шоссе Революции, 58

Тел.: (+7 812) 225-02-86, 226-78-72

Факс: (+7 812) 226-81-00, 226-78-72

E-mail: info@opten.spb.ru

Web: <http://www.opten.spb.ru>

Фирма "ОПТЕН" основана в 1991 году, как предприятие, специализирующееся на производстве оптических кабелей связи. В соответствии с утвержденными техническими условиями ТУ 3587-009-48973982-2000 и ТУ 3587-010-48973982-2004 ООО "ОПТЕН" выпускает более 40 марок ОК для различных видов прокладки и условий эксплуатации.

Базовая марка кабеля	Рекомендуемые условия прокладки
ДПС	В грунте, по мостам и эстакадам, в кабельной канализации
ТОС	В грунте, по мостам и эстакадам, в кабельной канализации
ДПЛ	В грунте, по мостам и эстакадам, в кабельной канализации
ДПО	В кабельной канализации, специальных трубах, а также в качестве присоединенного (клипсами, обмоткой лентой, навиванием и т.п.) к внешним несущим силовым элементам (тросам, проводам)
ДГО	Для прокладки внутри зданий, в тоннелях и коллекторах
ДПТ	Для подвески на опорах воздушных линий связи, электрифицированных железных дорог и на опорах линий электропередачи
ДПМ	Для подвески на опорах воздушных линий связи, электрифицированных железных дорог и на опорах линий электропередачи, для прокладки в грунте, по мостам и эстакадам, в кабельной канализации
ДАС	В грунте, по мостам и эстакадам, в кабельной канализации, через болота и неглубокие, несудоходные реки
ДА2	В грунте, через судоходные реки и глубокие водные преграды
ОБО / ОБГ	Для изготовления оптических шнуров, а также для прокладки внутри зданий
ДБГ	Для стационарной прокладки внутри зданий

В производстве ОК применяются следующих типы оптических волокон:

- стандартное одномодовое;
- одномодовое с расширенной рабочей полосой волн;
- одномодовое со смешенной дисперсией;
- одномодовое со смешенной ненулевой дисперсией;
- многомодовое градиентное 50/125 мкм;
- многомодовое градиентное 62,5/125 мкм.

Основные оптические параметры ОК

Параметры	Ед. изм.	Тип оптического волокна	
		одномодовое стандартное или с расширенной полосой	Многомодовое 50/125 и 62,5/125 мкм
Рабочие длины волн	нм	1310/1550	1300
Коэффициент затухания на рабочих длинах волн, не более	дБ/км	0,36/0,22	0,7
Хроматическая дисперсия на рабочих длинах волн, не более	пс/нм • км	3,5/18	-
Коэффициент широкополосности, не менее	МГц • км	-	500

Кабели для прокладки в грунте и кабельной канализации

Схема конструкции кабеля марки ДПС



Схема конструкции кабеля марки ТОС

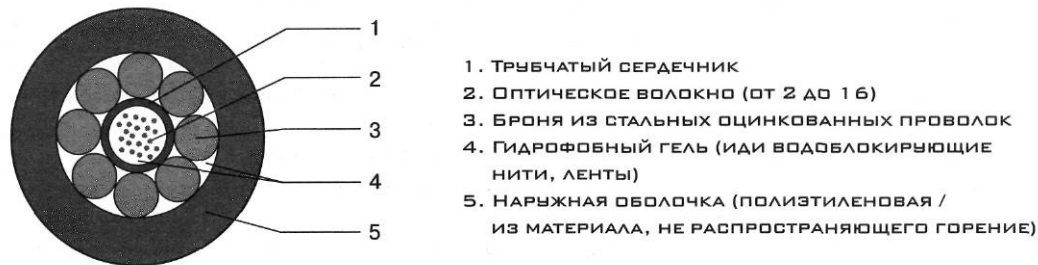
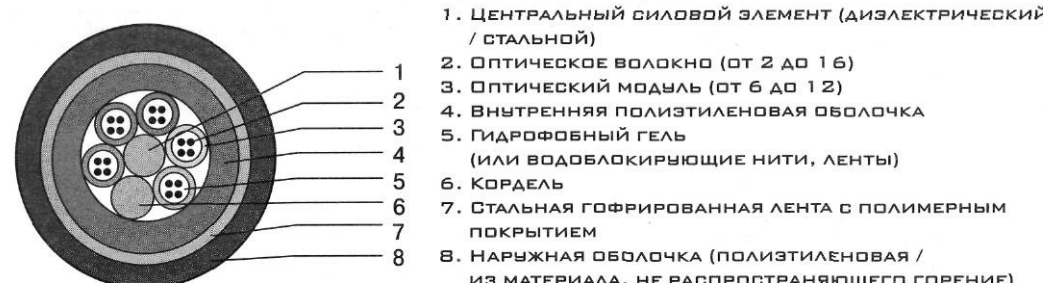


Схема конструкции кабеля марки ДПЛ



Основные технические характеристики

Марка кабеля	Число волокон	Допустимое раздавливающее усилие, кН/см	Допустимое растягивающее усилие, кН	Диапазон рабочих температур, °C	Диаметр кабеля, мм	Вес кабеля, кг/км
ДПС	2-192	≥ 0,4	7,0-30,0	от -60 до + 70	13,5-24,5	300-1100
ТОС	2-16	≥ 0,4	3,0-12,0	от -40 до + 60	9,5-13,0	165-350
ДПЛ	2-192	≥ 0,4	1,5-6,0	от -40 до + 60	13,0-21,0	170-420

Кабели для прокладки в защитных трубах, присоединяемые кабели, а также кабели для внутриобъектовой прокладки

Схема конструкций кабелей марок ДПО, ДГО



Основные технические характеристики

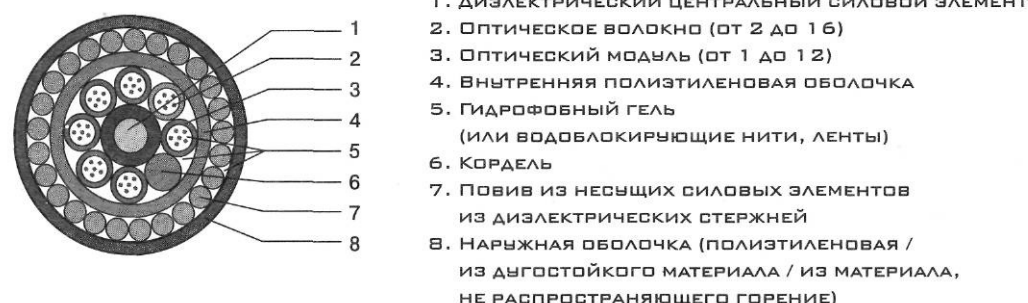
Марка кабеля	Число волокон	Допустимое раздавливающее усилие, кН/см	Допустимое растягивающее усилие, кН	Диапазон рабочих температур, °C	Диаметр кабеля, мм	Вес кабеля, кг/км
ДПО	2-192	≥ 0,2	0,2-6,0	от -60 до + 70	6,5-18,0	35-250
ДГО	2-192	≥ 0,2	0,2-6,0	от -40 до + 60	6,5-18,0	35-300

Самонесущие кабели

Схема конструкции кабеля марки ДПТ

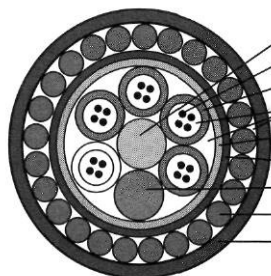


Схема конструкции кабеля марки ДПМ



Основные технические характеристики

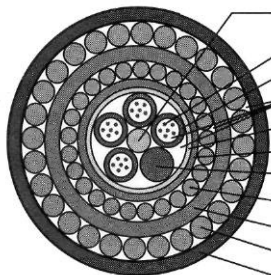
Марка кабеля	Число волокон	Допустимое раздавливающее усилие, кН/см	Допустимое растягивающее усилие, кН	Диапазон рабочих температур, °C	Диаметр кабеля, мм	Вес кабеля, кг/км
ДПТ	2-192	≥ 0,3	3,0-35,0	от -60 до + 70	11,5-22,0	100-400
ДПМ	2-192	≥ 0,5	3,0-35,0	от -60 до + 70	14,5-24,0	170-600

Кабель для прокладки через болота и неглубокие несудоходные реки**Схема конструкции кабеля марки ДАС**

1. ДИЭЛЕКТРИЧЕСКИЙ ЦЕНТРАЛЬНЫЙ СИЛОВОЙ ЭЛЕМЕНТ
2. ОПТИЧЕСКОЕ ВОЛОКНО (от 2 до 16)
3. ОПТИЧЕСКИЙ МОДУЛЬ (от 1 до 8)
4. ГИДРОФОБНЫЙ ГЕЛЬ (ИЛИ ВОДОБЛОКИРУЮЩИЕ НИТИ, ЛЕНТЫ)
5. АЛЮМИНИЕВАЯ ЛЕНТА С ПОЛИМЕРНЫМ ПОКРЫТИЕМ
6. ВНУТРЕННЯЯ ПОЛИЭТИЛЕНОВАЯ ОБОЛОЧКА
7. КОРДЕЛЬ
8. БРОНЯ ИЗ СТАЛЬНЫХ ОЦИНКОВАННЫХ ПРОВОЛОК
9. НАРУЖНАЯ ПОЛИЭТИЛЕНОВАЯ ОБОЛОЧКА

Основные технические характеристики

Марка кабеля	Число волокон	Допустимое раздавливающее усилие, кН/см	Допустимое растягивающее усилие, кН	Диапазон рабочих температур, °C	Диаметр кабеля, мм	Вес кабеля, кг/км
ДАС	2-128	≥ 0,4	7,0-50,0	от -60 до + 70	13,5-24,0	300-1100

Кабель для водных переходов и сложных грунтов**Схема конструкции кабеля марки ДА2**

1. ДИЭЛЕКТРИЧЕСКИЙ ЦЕНТРАЛЬНЫЙ СИЛОВОЙ ЭЛЕМЕНТ
2. ОПТИЧЕСКОЕ ВОЛОКНО (от 2 до 16)
3. ОПТИЧЕСКИЙ МОДУЛЬ (от 1 до 8)
4. ГИДРОФОБНЫЙ ГЕЛЬ (ИЛИ ВОДОБЛОКИРУЮЩИЕ НИТИ, ЛЕНТЫ)
- ДВУХСЛОЙНАЯ ВНУТРЕННЯЯ ОБОЛОЧКА:
5. АЛЮМИНИЕВАЯ ЛЕНТА С ПОЛИМЕРНЫМ ПОКРЫТИЕМ
6. ПОЛИЭТИЛЕНОВЫЙ СЛОЙ
7. КОРДЕЛЬ
8. ПЕРВАЯ БРОНЯ ИЗ СТАЛЬНЫХ ОЦИНКОВАННЫХ ПРОВОЛОК
9. ПРОМЕЖУТОЧНАЯ ПОЛИЭТИЛЕНОВАЯ ОБОЛОЧКА (может отсутствовать)
10. ВТОРАЯ БРОНЯ ИЗ СТАЛЬНЫХ ОЦИНКОВАННЫХ ПРОВОЛОК
11. НАРУЖНАЯ ПОЛИЭТИЛЕНОВАЯ ОБОЛОЧКА

Основные технические характеристики

Марка кабеля	Число волокон	Допустимое раздавливающее усилие, кН/см	Допустимое растягивающее усилие, кН	Диапазон рабочих температур, °C	Диаметр кабеля, мм	Вес кабеля, кг/км
ДА2	2-128	≥ 1,0	20,0-80,0	от -60 до + 70	20,5-28,0	950-2050

- Кабели, производства ООО "ОПТЕН" предназначены для прокладки (монтажа) при температуре не ниже минус 10°C (кабели, эксплуатируемые на открытом воздухе - не ниже минус 30°C).
- Все марки ОК сертифицированы в системе сертификации "Связь" Минсвязи России (сертификаты соответствия № ОС/1-КБ-172, № ОС/1-КБ-313).
- Система менеджмента качества соответствует требованиям ГОСТ Р ИСО 9001-2001 (сертификат № РОСС RU.HC29.K00023).
- Кабели в оболочках из материалов, не распространяющих горение, имеют сертификаты пожарной безопасности (№ ССПБ.RU.ОП002.В01583 и № ССПБ.RU.ОП002.В01584).
- Самонесущие кабели прошли экспертизу на соответствие отраслевым требованиям РАО "ЕЭС России".

КАБЕЛЬНЫЙ ЗАВОД "ОПТЕН"

ВОЛОКОННО-ОПТИЧЕСКИЕ КАБЕЛИ СВЯЗИ



ССС
Минсвязи России



**КАЧЕСТВО
ПРОВЕРЕННОЕ ВРЕМЕНЕМ**

ПРОИЗВОДСТВО КАБЕЛЕЙ С 1991 ГОДА

Россия, 195253, Санкт-Петербург,
а/я 102, ш. Революции, д. 58
тел.: (+7 812) 226-78-72, 225-02-86
факс: (+7 812) 226-78-72, 226-81-00
e-mail: info@opten.spb.ru
web: <http://www.opten.spb.ru>

3.9. ОПТИЧЕСКИЕ КАБЕЛИ ПРОИЗВОДСТВА ЗАО "Самарская оптическая кабельная компания"

Производитель

ЗАО "Самарская оптическая кабельная компания"
 443022, Россия, Самара, ул. Кабельная, 9
 Тел./факс (846) 955-11-93, 955-09-63
 E-mail: socc@soccom.ru
[Http://www.soccom.ru](http://www.soccom.ru)

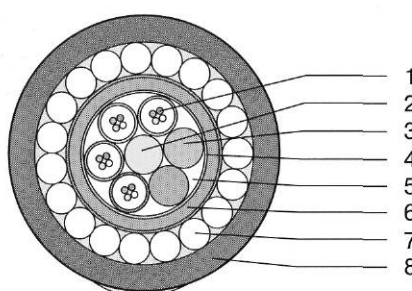
ЗАО "Самарская оптическая кабельная компания" производит все виды волоконно-оптических кабелей для любых способов монтажа и условий эксплуатации кабеля.

Тип кабеля	Условия прокладки
Оптические кабели для подземной прокладки	
ОКЛК	Для прокладки в грунтах всех категорий (в том числе подверженных мерзлотным деформациям), в кабельной канализации, коллекторах, тоннелях, шахтах, на мостах и эстакадах, а так же через болота и водные переходы
ОКЛСТ	Для прокладки в кабельной канализации, специальных трубах, коллекторах, тоннелях, на мостах и эстакадах, а так же в легких грунтах, в местах, зараженных грызунами
ОКЛ	Для прокладки в специальных трубах методом задувки. Могут быть использованы для ввода в здания и сооружения, а так же для городской канализации в местах, не зараженных грызунами
Оптические кабели подвесные	
ОКЛЖ	Для подвески на опорах линий электропередачи, контактной сети ж/д, воздушных линий связи, для прокладки по лоткам и эстакадам
Оптические кабели внутриобъектовые	
ОКЛ-Н	Для прокладки и эксплуатации внутри помещений, а так же лотках и трубах при повышенных требованиях по пожарной безопасности

ОПТИЧЕСКИЕ КАБЕЛИ ДЛЯ ПОДЗЕМНОЙ ПРОКЛАДКИ**Кабели типа ОКЛК для прокладки в грунтах****ТУ 3587-003-43925010-98**

Сертификат соответствия Минсвязи РФ № ОС/1-КБ-96

Сертификат пожарной безопасности № ССПБ.RU.УП001.В03535



1. ОПТИЧЕСКИЕ ВОЛОКНА СВОБОДНО УЛОЖЕНЫ В ПОЛИМЕРНЫХ ТРУБКАХ (ОПТИЧЕСКИЕ МОДУЛИ), ЗАПОЛНЕННЫХ ТИСКОТРОПНЫМ ГЕЛЕМ ПО ВСЕЙ ДЛИНЕ.
2. ЦЕНТРАЛЬНЫЙ СИЛОВОЙ ЭЛЕМЕНТ (ЦСЭ) - ДИЗЛЕКТРИЧЕСКИЙ СТЕКЛОПЛАСТИКОВЫЙ ПРУТОК (ИЛИ СТАЛЬНОЙ ТРОС В ПЭ ОБОЛОЧКЕ), ВОКРУГ КОТОРОГО СКРУЧЕНЫ ОПТИЧЕСКИЕ МОДУЛИ.
3. КОРЕДАЛИ - СЛОШНЫЕ ПЭ СТЕРЖНИ, ДЛЯ УСТОЙЧИВОСТИ КОНСТРУКЦИИ
4. ПОЯСНАЯ ИЗОЛЯЦИЯ - ЛАВСАНОВАЯ ЛЕНТА, НАЛОЖЕННАЯ ПОВЕРХ СКРУТКИ
5. ГИДРОФОБНЫЙ ГЕЛЬ - ЗАПОЛНЯЕТ ПУСТОТЫ СКРУТКИ ПО ВСЕЙ ДЛИНЕ.
6. ВНУТРЕННЯЯ ОБОЛОЧКА - КОМПОЗИЦИЯ ПЭ
7. БРОНЯ - ПОВИВ СТАЛЬНЫХ ОЦИНКОВАННЫХ ПРОВОЛОК ИЛИ ДИЗЛЕКТРИЧЕСКИХ ВЫСОКОПРОЧНЫХ СТЕРЖНЕЙ
8. НАРУЖНАЯ ОБОЛОЧКА - КОМПОЗИЦИЯ СВЕТОСТАБИЛИЗИРОВАННОГО ПЭ

Основные технические параметры ОК типа ОКЛК

Кол-во ОВ в кабеле	Кол-во элементов	Кол-во ОВ в трубках	Диаметр кабеля, мм	Вес кабеля, кг/км	Раздавливающая нагрузка, Н/10 см, не менее	Растягивающая нагрузка, Н не менее		Радиус изгиба, мм
						статическая	динамическая	
до 36	6	4/6	16,0	413	5000	7000	8000	320 / 240
до 48	6	8	16,9	456	5000	7000	8000	340 / 250
до 96	8	12	18,6	541	5000	7000	8000	370 / 280
до 36	6	4/6	18,7	615	10000	7000	8000	370 / 280
до 36	6	4/6	16,9	502	5000	20000	23000	340 / 220
до 48	6	4/6/8	17,6	496	5000	20000	23000	350 / 265
до 96	8	12	18,8	559	5000	20000	23000	375 / 280
до 36	6	4/6	19,1	625	10000	20000	23000	380 / 285
до 36	6	4/6	23,8	1315	7500	80000	92000	480 / 360

Примечания:

- Использование оптических волокон в соответствии с Рекомендациями G. 651, G. 652, G. 655;

- Возможно изготовление кабеля с количеством оптических волокон до 192;

- Возможно изготовление кабеля с другими параметрами в соответствии с требованиями Заказчика

Пример обозначения кабеля с 36 стандартными оптическими волокнами (Рекомендация МСЭ-Т G.652), с допустимой растягивающей нагрузкой 7 кН - **ОКЛК-01-6-36-10/125-0,36/0,22-3,5/18-7,0**

Температурные диапазоны:

эксплуатация - от минус 40 °C до плюс 50 °C

монтаж - не ниже минус 10 °C

транспортировка и хранение - от минус 60 °C до плюс 50 °C

Строительная длина - от 1 до 6 км

Срок службы - не менее 25 лет

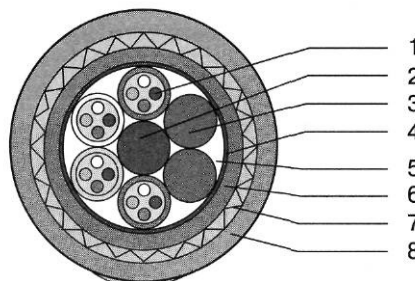
Данные типы кабеля имеют самый широкий ряд допустимых растягивающих усилий - 7, 10, 20, 40 и 80 кН. Для удовлетворения практически любых требований заказчика предприятие выпускает кабели для прокладки в грунт с повышенной стойкостью к раздавливающей нагрузке.

Кабели типа ОКЛСт для прокладки в кабельной канализации

ТУ 3587-002-43925010-98

Сертификат соответствия Минсвязи РФ № ОС/1-КБ-84

Сертификат пожарной безопасности № ССПБ.RU.УП001.В04495

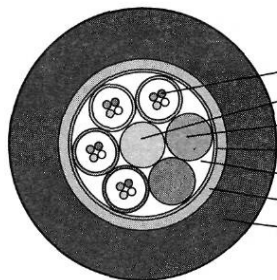


1. ОПТИЧЕСКИЕ ВОЛОКНА СВОБОДНО УЛОЖЕНЫ В ПОЛИМЕРНЫХ ТРУБКАХ (ОПТИЧЕСКИЕ МОДУЛИ), ЗАПОЛНЕННЫХ ТИСКОТРОПНЫМ ГЕЛЕМ ПО ВСЕЙ ДЛИНЕ.
2. ЦЕНТРАЛЬНЫЙ СИЛОВОЙ ЭЛЕМЕНТ (ЦСЭ) - АИЗОЛЕКТРИЧЕСКИЙ СТЕКЛОПЛАСТИКОВЫЙ ПРУТОК (ИЛИ СТАЛЬНЫЙ ТРОС В ПЭ ОБОЛОЧКЕ), ВОКРУГ КОТОРОГО СКРУЧЕНЫ ОПТИЧЕСКИЕ МОДУЛИ.
3. КОРДЕЛИ - СПЛОШНЫЕ ПЭ СТЕРЖНИ, ДЛЯ ЧУСТОЙЧИВОСТИ КОНСТРУКЦИИ
4. ПОЯСНАЯ ИЗОЛЯЦИЯ - ЛАВСАНОВАЯ ЛЕНТА, НАЛОЖЕННАЯ ПОВЕРХ СКРУТКИ.
5. ГИДРОФОБНЫЙ ГЕЛЬ - ЗАПОЛНЯЕТ ПУСТОТЫ СКРУТКИ ПО ВСЕЙ ДЛИНЕ.
6. ВНУТРЕННЯЯ ОБОЛОЧКА - КОМПОЗИЦИЯ ПЭ
7. БРОНЯ - СТАЛЬНАЯ ГОФРИРОВАННОЙ ЛЕНТА С ВОДОБЛОКИРУЮЩЕЙ ЛЕНТОЙ ПОД НЕЙ
8. НАРУЖНАЯ ОБОЛОЧКА - КОМПОЗИЦИЯ СВЕТОСТАБИЛИЗИРОВАННОГО ПЭ

**Кабели типа ОКЛ для прокладки в специальных трубах методом задувки
ТУ 3587-001-43925010-98**

Сертификат соответствия Минсвязи РФ № ОС/1-КБ-83

Сертификат пожарной безопасности № ССПБ.RU.УП001.В03534



1. ОПТИЧЕСКИЕ ВОЛОКНА СВОБОДНО УЛОЖЕНЫ В ПОЛИМЕРНЫХ ТРУБКАХ (ОПТИЧЕСКИЕ МОДУЛИ), ЗАПОЛНЕННЫХ ТИСКОСТРОПНЫМ ГЕЛЕМ ПО ВСЕЙ ДЛИНЕ.
2. ЦЕНТРАЛЬНЫЙ СИЛОВОЙ ЭЛЕМЕНТ (ЦСЭ) - ДИЭЛЕКТРИЧЕСКИЙ СТЕКЛОПЛАСТИКОВЫЙ ПРУТОК, ВОКРУГ КОТОРОГО СКРУЧЕНЫ ОПТИЧЕСКИЕ МОДУЛИ.
3. КОРДЕЛИ - СЛОШНЫЕ ПЗ СТЕРЖНИ ДЛЯ ЧУСТОЙЧИВОСТИ КОНСТРУКЦИИ
4. ПОЯСНАЯ ИЗОЛЯЦИЯ - ЛАВСАНОВАЯ ЛЕНТА, НАЛОЖЕННАЯ ПОВЕРХ СКРУТКИ.
5. ГИДРОФОБНЫЙ ГЕЛЬ - ЗАПОЛНЯЕТ ПУСТОТЫ СКРУТКИ ПО ВСЕЙ ДЛИНЕ.
6. ПОВИС СИЛОВЫХ ЭЛЕМЕНТОВ - ВЫСОКОПРОЧНЫЕ СИНТЕТИЧЕСКИЕ НИТИ (В ЗАВИСИМОСТИ ОТ ТРЕБОВАНИЙ ЗАКАЗЧИКА)
7. НАРУЖНАЯ ОБОЛОЧКА - КОМПОЗИЦИЯ СВЕТОСТАБИЛИЗИРОВАННОГО ПЗ

Основные технические параметры ОК типа ОКЛСт и ОКЛ

Кол-во ОВ в кабеле	Кол-во элементов	Кол-во ОВ в трубках	Диаметр кабеля, мм	Вес кабеля, кг/км	Раздавливающая нагрузка, Н/10 см не менее	Растягивающая нагрузка, Н не менее		Радиус изгиба, мм
						статическая	динамическая	
ОКЛСт								
до 24	6	4	15,3	220	4000	2000	2300	305/230
до 48	6	8	16,8	270	4000	2700	3100	335/255
до 64	8	8	16,8	272	4000	3000	3450	335 / 255
до 96	8	12	15,3	234	4000	2700	3100	305 / 230
до 144	12	12	20,8	412	4000	3000	3450	415/315
ОКЛ								
до 24	6	4	11,9	118	4000	2700	3100	235/175
до 48	6	4/6/8	10,8	98	2000	2700	3100	215/165
до 96	8	12	13,4	150	2500	2700	3100	265/200
до 144	12	12	15,8	226	2500	2700	3100	315/235

Примечания:

- Использование оптических волокон в соответствии с Рекомендациями G. 651, G. 652, G. 655;
- Возможно изготовление кабеля с количеством оптических волокон до 192;
- Возможно изготовление кабеля с другими параметрами в соответствии с требованиями Заказчика
Пример обозначения кабеля с 24 стандартными оптическими волокнами (Рекомендация МСЭ-Т G.652), с допустимой растягивающей нагрузкой 1,0 кН - **ОКЛСт-01-6-24-10/125-0,36/0,22-3,5/18-1,0**
Пример обозначения кабеля с 24 стандартными оптическими волокнами (Рекомендация МСЭ-Т G.652), с допустимой растягивающей нагрузкой 2,7 кН - **ОКЛ-01-6-24-10/125-0,36/0,22-3,5/18-2,7**

Температурные диапазоны:

эксплуатация - от минус 40 °C до плюс 50 °C

монтаж - не ниже минус 10 °C

транспортировка и хранение - от минус 60 °C до плюс 50 °C

Строительная длина - от 1 до 6 км

Срок службы - не менее 25 лет

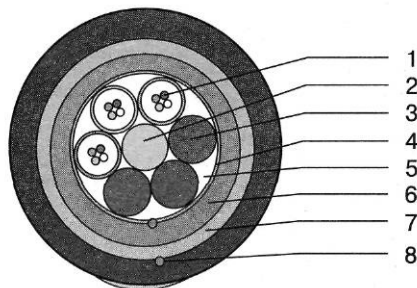
ОПТИЧЕСКИЕ КАБЕЛИ ПОДВЕСНЫЕ

Кабели типа ОБЛЖ самонесущие диэлектрические
ТУ 3587-005-43925010-98

Декларация о соответствии № Д-КБ-0003 от 02.12.2004 г.

Сертификат пожарной безопасности № ССПБ.1Ш.УП001.В04893

Экспертное заключение РАО БЭС № 41-СС-2000 о возможности применения в
Объединенной Энергетической Системе России.



1. ОПТИЧЕСКИЕ ВОЛОКНА СВОБОДНО УЛОЖЕНЫ В ПОЛИМЕРНЫХ ТРУБКАХ (ОПТИЧЕСКИЕ МОДУЛИ), ЗАПОЛНЕННЫХ ТИКСТОТРОПНЫМ ГЕЛЕМ ПО ВСЕЙ ДЛИНЕ.
2. ЦЕНТРАЛЬНЫЙ СИЛОВОЙ ЭЛЕМЕНТ (ЦСЭ) - СТЕКЛОПЛАСТИКОВЫЙ ПРУТОК, ВОКРУГ КОТОРОГО СКРУЧЕНЫ ОПТИЧЕСКИЕ МОДУЛИ.
3. КОРДЕЛИ - СПЛОШНЫЕ ПЭ СТЕРЖНИ, ДЛЯ ЧУСТОЙЧИВОСТИ КОНСТРУКЦИИ
4. ПОЯСНАЯ ИЗОЛЯЦИЯ - ЛАВСАНОВАЯ ЛЕНТА, НАЛОЖЕННАЯ ПОВЕРХ СКРУТКИ.
5. ГИДРОФОБНЫЙ ГЕЛЬ - ЗАПОЛНЯЕТ ПУСТОТЫ СКРУТКИ ПО ВСЕЙ ДЛИНЕ.
6. ВНУТРЕННЯЯ ОБОЛОЧКА - КОМПОЗИЦИЯ ПЭ
7. СИЛОВЫЕ ЭЛЕМЕНТЫ - СЛОЙ АРАМИДНЫХ НИТЕЙ
8. НАРУЖНАЯ ОБОЛОЧКА - КОМПОЗИЦИЯ СВЕТОСТАБИЛИЗИРОВАННОГО ПЭ

Основные технические параметры кабеля типа ОКЛЖ

Количество волокон в кабеле	Статическая растягивающая нагрузка*, кН, не более	Диаметр кабеля, мм	Расчетный вес кабеля, кг/км	Расчетная разрывная нагрузка кабеля, кН
4 - 144	3,5 - 40,0 (и выше)	11,0 - 21,3	90,0 - 380,0	8,7 - 91,0

Примечания:

- Использование оптических волокон в соответствии с Рекомендациями G. 651, G. 652, G. 655;
- Возможно изготовление кабеля с количеством оптических волокон до 192;
- Возможно изготовление кабеля с другими параметрами в соответствии с требованиями Заказчика;
- * без учета вытяжки кабеля в конкретных условиях эксплуатации (длина пролета, стрела провеса и т.д.).

Пример обозначения кабеля с 24 стандартными оптическими волокнами (Рекомендация МСЭ-Т G.652), с допустимой растягивающей нагрузкой 15 кН, предназначенного для использования на ВЛ 110 кВ (потенциал до 12 кВ) - **ОКЛЖ-01-6-24-10/125-0,36/0,22-3,5/18-15,0**

То же, но предназначенного для использования на ВЛ 220 кВ (потенциал до 25 кВ) -
ОКЛЖ-Т-01-6-24-10/125-0,36/0,22-3,5/18-15,0

Температурные диапазоны:

эксплуатация - от минус 60 °C до плюс 70 °C

монтаж - не ниже минус 30 °C

транспортировка и хранение - от минус 60 °C до плюс 70 °C

Строительная длина - от 1 до 6 км,

Срок службы - не менее 25 лет

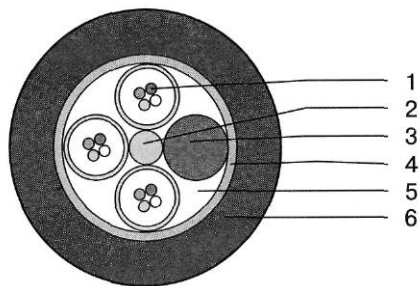
Конструкция кабеля ОКЛЖ на 3,5 кН учитывает городские условия эксплуатации, обеспечивает минимальные дополнительные нагрузки на опоры при высокой надежности и минимальной трудоемкости монтажа. В данном типе кабеля межмодульное заполнение сердечника заменено сухими водоблокирующими элементами, что позволяет снизить вес кабеля и уменьшить трудоемкость монтажа (отсутствует необходимость удаления межмодульного гидрофоба).

ОПТИЧЕСКИЕ КАБЕЛИ ВНУТРИОБЪЕКТОВЫЕ

**Кабели типа ОКЛ-Н для внутриобъектовой прокладки
ТУ 3587-001-43925010-98**

Сертификат соответствия Минсвязи РФ № ОС/1-КБ-83

Сертификат пожарной безопасности № ССПБ.RU.УП001.В03534



1. ОПТИЧЕСКИЕ ВОЛОКНА СВОБОДНО УЛОЖЕНЫ В ПОЛИМЕРНЫХ ТРУБКАХ (ОПТИЧЕСКИЕ МОДУЛИ), ЗАПОЛНЕННЫХ ТИКСОТРОПНЫМ ГЕЛЕМ ПО ВСЕЙ ДЛИНЕ.
2. ЦЕНТРАЛЬНЫЙ СИЛОВОЙ ЭЛЕМЕНТ (ЦСЭ) - АИЗЕЛЕКТРИЧЕСКИЙ СТЕКЛОПЛАСТИКОВЫЙ ПРЫТОК, ВОКРУГ КОТОРОГО СКРУЧЕНЫ ОПТИЧЕСКИЕ МОДУЛИ.
3. КОРДЕЛИ - СПЛОШНЫЕ ПЗ СТЕРЖНИ, ДЛЯ ЧУСТОЙЧИВОСТИ КОНСТРУКЦИИ
4. ПОЯСНАЯ ИЗОЛЯЦИЯ - ЛАВСАНОВАЯ ЛЕНТА, НАЛОЖЕННАЯ ПОВЕРХ СКРЫТКИ.
5. ГИАРОФОБНЫЙ ГЕЛЬ (ЗАПОЛНЯЕТ ПЫСТОТЫ СКРЫТКИ ПО ВСЕЙ ДЛИНЕ) ИЛИ ВОДОБЛОКИРУЮЩИЕ НИТИ
6. НАРУЖНАЯ ОБОЛОЧКА - КОМПОЗИЦИЯ ПЗ, НЕ РАСПРОСТРАНЯЮЩЕГО ГОРЕНIE ИЛИ ДРУГОГО МАТЕРИАЛА, НЕ СОДЕРЖАЩЕГО ГАЛОГЕНОВ, С НИЗКИМ ДЫМОВЫДЕЛЕНИЕМ

Основные технические параметры ОК типа ОКЛ-Н

Кол-во ОВ в кабеле	Кол-во элементов	Кол-во ОВ в трубках	Диаметр кабеля, мм	Вес кабеля, кг/км	Раздавливающая нагрузка, Н/10 см, не менее	Растягивающая нагрузка, Н, не менее		Радиус изгиба, мм
						статическая	динамическая	
до 16	4	2/4	7,5	54	2000	250	290	150/110
до 16	4	2/4	7,5	49	2000	250	290	150/110
до 20	5	2/4	8,3	65	2500	500	575	165/125
до 24	6	2/4	10,3	105	2500	1000	1150	205/155

Примечания:

- Использование оптических волокон в соответствии с Рекомендациями G. 651, G. 652, G. 655;
 - Возможно изготовление кабеля с количеством оптических волокон до 192.
 - Возможно изготовление кабеля с другими параметрами в соответствии с требованиями Заказчика
- Пример обозначения кабеля с 16 стандартными оптическими волокнами (Рекомендация МСЭ-Т G.652) с допустимой растягивающей нагрузкой 0,25 кН - **ОКЛ-Н-01-4-16-10/125-0,36/0,22-3,5/18-0,25**

Температурные диапазоны:

эксплуатация - от минус 10 °C до плюс 50 °C

монтаж - не ниже минус 5 °C

транспортировка и хранение - от минус 60 °C до плюс 50 °C

Строительная длина - от 1 до 6 км

Срок службы - не менее 25 лет

Система качества ЗАО "Самарская оптическая кабельная компания" сертифицирована на соответствие стандарту МС ИСО 9001 - 2000 (Госстандарт), а система управления окружающей средой - ГОСТ Р ИСО 14001 - 98. Кроме того, компания успешно прошла международную сертификацию на соответствие международному стандарту MS ISO 9001 и IQNet MS ISO 9001-2000 (КЕМА, Нидерланды). На всю выпускаемую продукцию получены сертификаты соответствия Минсвязи РФ.

ЗАО "СОКК" единственный производитель волоконно-оптического кабеля - обладатель премии Минсвязи РФ в области качества производства средств связи, Лауреат премии "Российский Национальный Олимп", Лауреат Премии Правительства РФ в области качества.

3.10. ОПТИЧЕСКИЕ КАБЕЛИ ПРОИЗВОДСТВА ОАО "ОДЕСКАБЕЛЬ"

Производитель

ОАО "Одескабель"

Украина, 65013 г. Одесса, Николаевская дорога, 144

Тел.: +380 48 716-17-15

Тел./факс: +380 48 716-17-14

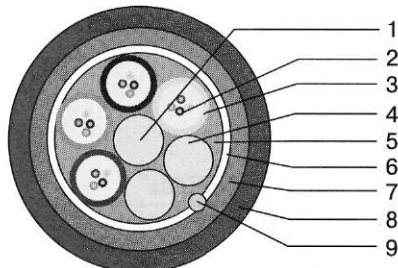
www.odeskabel.com

ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ ОК ПРОИЗВОДСТВА ОАО "ОДЕСКАБЕЛЬ"

Оптические кабели для магистральных, зоновых и городских сетей связи согласно ТУУ 05758730.007-97, ТУУ 31.3-05758730-032-2003	
ОКЛ, ОКТ	Предназначен для эксплуатации в кабельной канализации, трубах и блоках при отсутствии опасности повреждения грызунами и при отсутствии угрозы возможного затопления на продолжительный период. При угрозе затопления на продолжительный период применяется металлопластмассовая оболочка. При прокладке в каналах кабельной канализации при угрозе повреждения грызунами, при прокладке непосредственно в земле кабель должен прокладываться в защитных пластмассовых трубах и/или применяется специальная защита от грызунов.
ОКЛБг, ОКТБг, ОКТК	Предназначен для прокладки в кабельной канализации, трубах, блоках, непосредственно в грунтах всех категорий, в том числе в районах с высокой коррозийной агрессивностью и территориях, заражённых грызунами, кроме подвергаемых мерзлотным и другим деформациям, а также через болота, озёра, несплавные и несудоходные реки глубиной до 15 метров.
ОКЛК, ОКТКК	Предназначен для использования при повышенных требованиях к устойчивости к механическим воздействиям при прокладке непосредственно в грунтах всех категорий, в том числе в районах с высокой коррозийной агрессивностью и территориях, заражённых грызунами, в районах сыпучих грунтов и грунтовых сдвигов, кроме подвергаемых мерзлотным деформациям, через болота, озёра, сплавные и судоходные реки глубиной до 50 метров.
ОКЛКК	Предназначен для использования при повышенных требованиях к устойчивости к механическим воздействиям при прокладке непосредственно в грунтах всех категорий, в том числе в районах с высокой коррозийной агрессивностью и территориях, заражённых грызунами, в районах сыпучих грунтов и грунтовых сдвигов, с активными проявлениями мерзлотно-грунтовых и сейсмических процессов, через болота, озёра, сплавные и судоходные реки глубиной до 50 метров.
Подвесные оптические кабели согласно ТУУ 05758730.007-97, ТУУ 31.3-05758730-032-2003	
ОКЛ, ОКТ	Кабель самонесущий полностью диэлектрический типа ADSS предназначен для подвески и эксплуатации на опорах воздушных линий связи, городского электротранспорта, воздушных линиях электропередачи в условиях воздействия нагрузок от ветра, гололёда или их комбинаций.
ОКЛ8, ОКТ8	Предназначены для подвески и эксплуатации на опорах воздушных линий связи, городского электротранспорта и воздушных линиях электропередачи в условиях воздействия нагрузок от ветра, гололёда или их комбинаций.
Внутриобъектовые оптические кабели согласно ТУУ 31.3-05758730-016-2004	
ОКВ	Предназначен для использования во внутриблочных соединениях на станциях связи, в ЭВМ и другой аппаратуре, для изготовления оптических соединительных шнуров (пигтейлов).
ОКВс, ОКВк, ОКВд	Предназначен для межблочных соединений на станциях связи, в ЭВМ - для изготовления соединительных шнуров (пигтейлов и патчкордов); создания кабельной разводки в технических помещениях локальных сетей; формирования горизонтальных магистралей крупных структурированных кабельных систем с прокладкой до рабочего места. Допускается прокладка в помещениях в вертикальных трубопроводах, вертикальных шахтах, в зданиях между этажами.
ОКВр, ОКВо	Предназначен для использования в качестве распределительного кабеля в локальных сетях для соединения аппаратуры связи с магистральным кабелем. Прокладка в помещениях в вертикальных трубопроводах, вертикальных шахтах, в зданиях между этажами. Допускается прокладка кабелей типа ОКВр между зданиями на небольшие расстояния в защитных полиэтиленовых или асбестоцементных трубах.

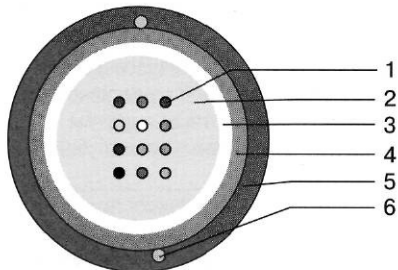
Конструкции ОК для магистральных, зоновых и городских сетей связи

Структура кабеля типа ОКЛ



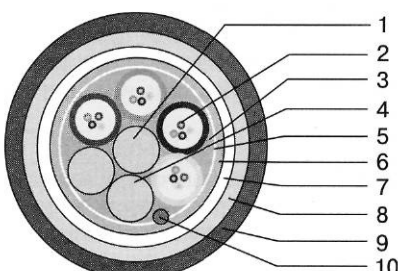
1. ЦЕНТРАЛЬНЫЙ СИЛОВОЙ ЭЛЕМЕНТ
(СТЕКЛОПЛАСТИКОВЫЙ СТЕРЖЕНЬ ИЛИ ТРОС)
2. ОПТИЧЕСКОЕ ВОЛОКНО;
3. ОПТИЧЕСКИЙ МОДУЛЬ;
4. КОРДЕЛЬ (ПО ЗАКАЗУ 2, 4, 8 МЕДНЫХ ИЗОЛИРОВАННЫХ ЖИЛ ДИСТАНЦИОННОГО ПИТАНИЯ);
5. ТИКСОТРОПНЫЙ ГИДРОФОБНЫЙ ЗАПОЛНИТЕЛЬ;
6. СКРЕПЛЯЮЩАЯ ОБМОТКА ИЗ НИТЕЙ И ЛЕНТ (ПО ТРЕБОВАНИЮ - ВОДОБЛОКИРУЮЩАЯ ЛЕНТА)
7. ПЕРИФЕРИЙНЫЙ СИЛОВОЙ ЭЛЕМЕНТ – АРАМИДНЫЕ ИЛИ СТЕКЛОНОНИ
8. ОБОЛОЧКА ИЗ ПОЛИЭТИЛЕНА, ПВХ НЕРАСПРОСТРАНЯЮЩЕГО ГОРÉНИЕ (В Т.Ч. НИЗКОДЫМНОГО И/ИЛИ С НИЗКИМ СОДЕРЖАНИЕМ ГАЛОГЕНОВ) ИЛИ КОМПАУНДА НЕРАСПРОСТРАНЯЮЩЕГО ГОРÉНИЕ, НЕ СОДЕРЖАЩЕГО ГАЛОГЕНОВ, НИЗКОДЫМНОГО (LSZH)
9. ШНУР РЕЖУЩИЙ (ПО ТРЕБОВАНИЮ)

Структура кабеля типа ОКТ



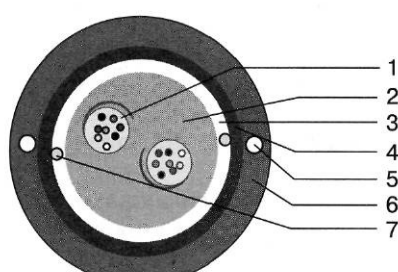
1. ОПТИЧЕСКОЕ ВОЛОКНО
2. ЦЕНТРАЛЬНАЯ ТРУБКА
3. ТИКСОТРОПНЫЙ ГИДРОФОБНЫЙ ЗАПОЛНИТЕЛЬ;
4. СИЛОВОЙ ЭЛЕМЕНТ – ПОВИВ АРАМИДНЫХ НИТЕЙ И/ИЛИ ПРОДОЛЬНО РАСПОЛОЖЕННЫЕ СТЕКЛОПЛАСТИКОВЫЕ СТЕРЖНИ
5. ОБОЛОЧКА ИЗ ПОЛИЭТИЛЕНА, ПВХ НЕРАСПРОСТРАНЯЮЩЕГО ГОРÉНИЕ (В Т.Ч. НИЗКОДЫМНОГО И/ИЛИ С НИЗКИМ СОДЕРЖАНИЕМ ГАЛОГЕНОВ) ИЛИ КОМПАУНДА НЕРАСПРОСТРАНЯЮЩЕГО ГОРÉНИЕ, НЕ СОДЕРЖАЩЕГО ГАЛОГЕНОВ, НИЗКОДЫМНОГО (LSZH)
6. ШНУР РЕЖУЩИЙ

Структура кабеля типа ОКЛБг

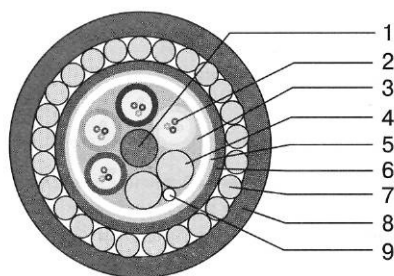


1. ЦЕНТРАЛЬНЫЙ СИЛОВОЙ ЭЛЕМЕНТ
(СТЕКЛОПЛАСТИКОВЫЙ СТЕРЖЕНЬ ИЛИ ТРОС);
2. ОПТИЧЕСКОЕ ВОЛОКНА, СВОБОДНО УЛОЖЕНННЕЕ В ТРУБКАХ - ОПТИЧЕСКИХ МОДУЛЯХ, ЗАПОЛНЕННЫХ ТИКСОТРОПНЫМ ГИДРОФОБНЫМ ГЕЛЕМ
3. МЕЖМОДУЛЬНЫЙ ГИДРОФОБНЫЙ ЗАПОЛНИТЕЛЬ;
4. КОРДЕЛЬ (ПО ЗАКАЗУ 2, 4, 8 МЕДНЫХ ИЗОЛИРОВАННЫХ ЖИЛ ДИСТАНЦИОННОГО ПИТАНИЯ)
5. СКРЕПЛЯЮЩАЯ ОБМОТКА ИЗ НИТЕЙ И ЛЕНТ (ПО ТРЕБОВАНИЮ - ВОДОБЛОКИРУЮЩАЯ ЛЕНТА)
6. ПЕРИФЕРИЙНЫЙ СИЛОВОЙ ЭЛЕМЕНТ – АРАМИДНЫЕ НИТИ
7. ОБОЛОЧКА ИЗ ПОЛИЭТИЛЕНА
8. БРОНЯ ИЗ СТАЛЬНОЙ ГОФРИРОВАННОЙ ЛАМИНИРОВАННОЙ ЛЕНТЫ
9. ЗАЩИТНЫЙ ШЛАНГ ИЗ ПОЛИЭТИЛЕНА, ПВХ НЕРАСПРОСТРАНЯЮЩЕГО ГОРÉНИЕ
10. ШНУР РЕЖУЩИЙ (ПО ТРЕБОВАНИЮ)

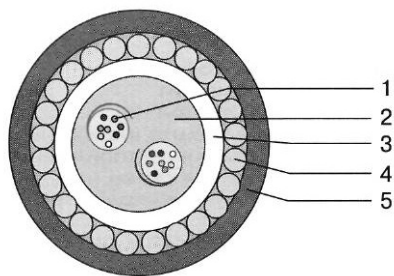
Структура кабеля типа ОКТБг



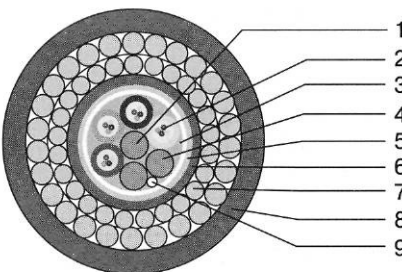
1. Пучок из оптических волокон;
2. Тicksotropnyy hydrophobic filler;
3. Центральная трубка;
4. Броня из стальной гофрированной ленты;
5. Силовой элемент – продольно расположенные стальные проволоки, арамидные или стеклонити;
6. Защитный шланг из полизтилена, из ПВХ нераспространяющего горение (в т.ч. низкодымного и/или с низким содержанием галогенов) или компаунда нераспространяющего горение, не содержащего галогенов, низкодымного (LSZH);
7. Шнур режущий

Структура кабеля типа ОКЛК

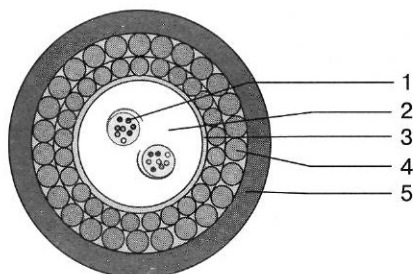
1. ЦЕНТРАЛЬНЫЙ СИЛОВОЙ ЭЛЕМЕНТ
(СТЕКЛОПЛАСТИКОВЫЙ СТЕРЖЕНЬ)
2. ОПТИЧЕСКОЕ ВОЛОКНО, СВОБОДНО УЛОЖЕННОЕ В ТРУБКАХ - ОПТИЧЕСКИХ МОДУЛЯХ, ЗАПОЛНЕННЫХ ТИКСОТРОПНЫМ ГИДРОФОБНЫМ ГЕЛЕМ
3. МЕЖМОДУЛЬНЫЙ ГИДРОФОБНЫЙ ЗАПОЛНИТЕЛЬ
4. КОРДЕЛЬ (ПО ЗАКАЗУ 2, 4, 8 МЕДНЫХ ИЗОЛИРОВАННЫХ ЖИЛ ДИСТАНЦИОННОГО ПИТАНИЯ)
5. СКРЕПЛЯЮЩАЯ ОБМОТКА ИЗ НИТЕЙ И ЛЕНТ (ПО ТРЕБОВАНИЮ - ВОДОБЛОКИРУЮЩАЯ ЛЕНТА)
6. ОБОЛОЧКА ИЗ ПОЛИЭТИЛЕНА
7. БРОНЯ ИЗ КРУГЛЫХ СТАЛЬНЫХ ОЦИНКОВАННЫХ ПРОВОЛОК
8. ЗАЩИТНЫЙ ШЛАНГ ИЗ ПОЛИЭТИЛЕНА, ПВХ НЕРАСПРОСТРАНЯЮЩЕГО ГОРЕНИЕ
9. ШНУР РЕЖУЩИЙ (ПО ТРЕБОВАНИЮ)

Структура кабеля типа ОКТК

1. ПУЧОК ИЗ ОПТИЧЕСКИХ ВОЛОКОН;
2. ТИКСОТРОПНЫЙ ГИДРОФОБНЫЙ ЗАПОЛНИТЕЛЬ;
3. ЦЕНТРАЛЬНАЯ ТРУБКА;
4. БРОНЯ ИЗ СПИРАЛЬНО НАЛОЖЕННЫХ КРУГЛЫХ СТАЛЬНЫХ ОЦИНКОВАННЫХ ПРОВОЛОК;
5. ЗАЩИТНЫЙ ШЛАНГ ИЗ ПОЛИЭТИЛЕНА, ИЗ ПВХ НЕРАСПРОСТРАНЯЮЩЕГО ГОРЕНИЕ (В Т.Ч. НИЗКОДЫМНОГО И/ИЛИ С НИЗКИМ СОДЕРЖАНИЕМ ГАЛОГЕНОВ) ИЛИ КОМПАУНДА НЕРАСПРОСТРАНЯЮЩЕГО ГОРЕНИЕ, НЕ СОДЕРЖАЩЕГО ГАЛОГЕНОВ, НИЗКОДЫМНОГО (LSZH)

Структура кабеля типа ОКЛКК

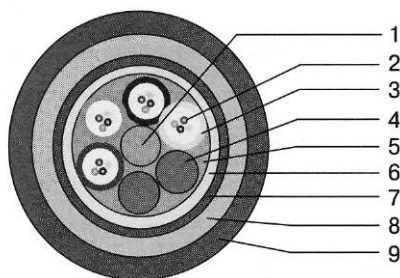
1. ЦЕНТРАЛЬНЫЙ СИЛОВОЙ ЭЛЕМЕНТ
(СТЕКЛОПЛАСТИКОВЫЙ СТЕРЖЕНЬ);
2. ОПТИЧЕСКОЕ ВОЛОКНО, СВОБОДНО УЛОЖЕННОЕ В ТРУБКАХ - ОПТИЧЕСКИХ МОДУЛЯХ, ЗАПОЛНЕННЫХ ТИКСОТРОПНЫМ ГИДРОФОБНЫМ ГЕЛЕМ;
3. МЕЖМОДУЛЬНЫЙ ГИДРОФОБНЫЙ ЗАПОЛНИТЕЛЬ;
4. КОРДЕЛЬ (ПО ЗАКАЗУ 2, 4, 8 МЕДНЫХ ИЗОЛИРОВАННЫХ ЖИЛ ДИСТАНЦИОННОГО ПИТАНИЯ);
5. СКРЕПЛЯЮЩАЯ ОБМОТКА ИЗ НИТЕЙ И ЛЕНТ (ПО ТРЕБОВАНИЮ - ВОДОБЛОКИРУЮЩАЯ ЛЕНТА)
6. ОБОЛОЧКА ИЗ ПОЛИЭТИЛЕНА;
7. БРОНЯ ИЗ ДВУХ СЛОЕВ КРУГЛЫХ СТАЛЬНЫХ ОЦИНКОВАННЫХ ПРОВОЛОК;
8. ЗАЩИТНЫЙ ШЛАНГ ИЗ ПОЛИЭТИЛЕНА, ПВХ НЕРАСПРОСТРАНЯЮЩЕГО ГОРЕНИЕ (В Т.Ч. НИЗКОДЫМНОГО И/ИЛИ С НИЗКИМ СОДЕРЖАНИЕМ ГАЛОГЕНОВ) ИЛИ КОМПАУНДА НЕРАСПРОСТРАНЯЮЩЕГО ГОРЕНИЕ, НЕ СОДЕРЖАЩЕГО ГАЛОГЕНОВ, НИЗКОДЫМНОГО (LSZH);
9. ШНУР РЕЖУЩИЙ (ПО ТРЕБОВАНИЮ)

Структура кабеля типа ОКТКК

1. ПУЧОК ИЗ ОПТИЧЕСКИХ ВОЛОКОН;
2. ТИКСОТРОПНЫЙ ГИДРОФОБНЫЙ ЗАПОЛНИТЕЛЬ;
3. ЦЕНТРАЛЬНАЯ ТРУБКА;
4. БРОНЯ ИЗ ДВУХ СЛОЕВ, СПИРАЛЬНО НАЛОЖЕННЫХ КРУГЛЫХ СТАЛЬНЫХ ОЦИНКОВАННЫХ ПРОВОЛОК;
5. ЗАЩИТНЫЙ ШЛАНГ ИЗ ПОЛИЭТИЛЕНА

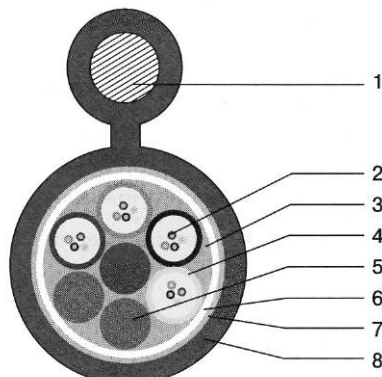
Конструкции ОК подвесных

Структура кабеля типа ОКЛ (ADSS)



1. ЦЕНТРАЛЬНЫЙ СИЛОВОЙ ЭЛЕМЕНТ
(СТЕКЛОПЛАСТИКОВЫЙ СТЕРЖЕНЬ)
2. ОПТИЧЕСКОЕ ВОЛОКНО
3. ОПТИЧЕСКИЙ МОДУЛЬ
4. КОРДЕЛЬ
5. ТИКСОТРОПНЫЙ ГИДРОФОБНЫЙ ЗАПОЛНИТЕЛЬ
6. СКРЕПЛЯЮЩАЯ ОБМОТКА ИЗ НИТЕЙ И ЛЕНТ
(ПО ТРЕБОВАНИЮ - ВОДОБЛОКИРУЮЩАЯ ЛЕНТА)
7. ПРОМЕЖУТОЧНАЯ ОБОЛОЧКА ИЗ ПОЛИЭТИЛЕНА
8. УПРОЧНЯЮЩИЙ СЛОЙ – АРАМИДНЫЕ НИТИ
9. НАРУЖНАЯ ОБОЛОЧКА ИЗ ПОЛИЭТИЛЕНА,
в т.ч. и ТРЕКИНГОСТОЙКОГО

Структура кабеля типа ОКЛ8

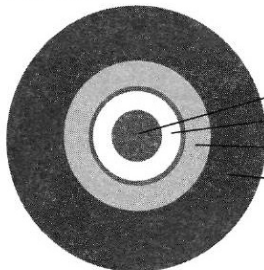
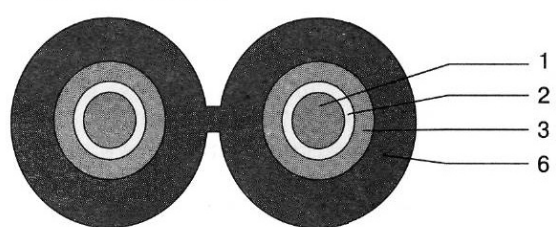
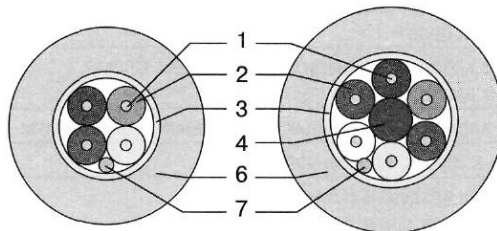
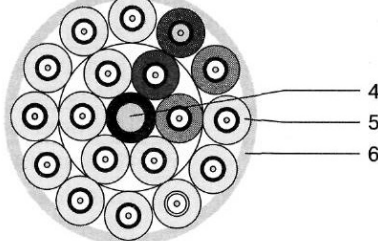


1. НЕСУЩИЙ ЭЛЕМЕНТ – СТАЛЬНОЙ КАНАТ
2. ЦЕНТРАЛЬНЫЙ СИЛОВОЙ ЭЛЕМЕНТ
(СТЕКЛОПЛАСТИКОВЫЙ СТЕРЖЕНЬ)
3. ОПТИЧЕСКИЕ ВОЛОКНА, СВОБОДНО УЛОЖЕННЫЕ В ТРУБКАХ – ОПТИЧЕСКИХ МОДУЛЯХ, ЗАПОЛНЕННЫХ ТИКСОТРОПНЫМ ГИДРОФОБНЫМ ГЕЛЕМ
4. ТИКСОТРОПНЫЙ ГИДРОФОБНЫЙ ЗАПОЛНИТЕЛЬ
5. КОРДЕЛЬ
6. СКРЕПЛЯЮЩАЯ ОБМОТКА ИЗ НИТЕЙ И ЛЕНТ
(ПО ТРЕБОВАНИЮ - ВОДОБЛОКИРУЮЩАЯ ЛЕНТА)
7. ПЕРИФЕРИЙНЫЙ СИЛОВОЙ ЭЛЕМЕНТ – АРАМИДНЫЕ НИТИ
8. ОБОЛОЧКА ИЗ ПОЛИЭТИЛЕНА,
в т.ч. и ТРЕКИНГОСТОЙКОГО

Кабель типа ОКТ8 имеет конструкцию с центрально-расположенной трубкой.

Основные технико-эксплуатационные характеристики ОК

	ОКЛ, ОКТ	ОКЛБг, ОКТБг	ОКЛК, ОКТК	ОКЛКК, ОКТКК	ОКЛ, ОКТ (ADSS)	ОКЛ8, ОКТ8
Массогабаритные						
Количество ОВ в кабеле, шт.	2...216	2...216	2...72	2...72	2...72	2...72
Масса кабеля, кг/км	80...250	120...300	350...800	900...1350	80...250	90...250
Диаметр кабеля, мм	8...20	9...25	11,2...25	12...25	10...20	(10x20)... (14x27)
Механические и климатические						
Допустимое растягивающее усилие, не менее, кН	1...3,5	1...3,5	7...20	20...40	4...30	3...30
Допустимое раздавливающее усилие, Н/100 мм	3000	3000	5000	5000	3000	3000
Стойкость к ударам с начальной энергией, Дж	10	15	20	25		
Минимальный радиус изгиба, мм	20 x диаметров кабеля					
Диапазон рабочих температур, °C	-40°C...+60°C					
Температура хранения, °C	-50°C...+60°C					
Температура монтажа, °C	-10°C...+60°C					
Передаточные						
Диапазон коэффициента затухания на опорных длинах волн, не более, дБ/км:						
Одномодовое ОВ 1310 нм/1550 нм	0,36 / 0,25					
Многомодовое ОВ 850нм/1300нм	3,5 / 1,5					
Ширина полосы пропускания для МОВ, МГц·м, не менее	500					

Оптические кабели внутриобъектовые**ОКВс / Simplex****ОКВк / Duplex****ОКВр / Distribution****ОКВо / Breakout**

1. ОПТИЧЕСКОЕ ВОЛОКНО
2. ПЛОТНАЯ ЗАЩИТНАЯ ОБОЛОЧКА - НЕРАСПРОСТРАНЯЮЩИЙ ГОРЕНIE БЕЗГАЛОГЕННЫЙ НИЗКОДЫМНЫЙ КОМПАУНД (ИЛИ УФ-ОТВЕРЖДАЕМЫЙ МАТЕРИАЛ; ПОЛИАМИД; ПОЛИБУТИЛЕНТЕРФАЛАТ; ПВХ С ПОНИЖЕННЫМ ДЫМО-ГАЗОВЫДЕЛЕНИЕМ)
3. СИЛОВОЙ ЭЛЕМЕНТ - СЛОЙ АРАМИДНЫХ НИТЕЙ (ИЛИ СТЕКЛОНИТЕЙ)
4. ДИЭЛЕКТРИЧЕСКИЙ ЦЕНТРАЛЬНЫЙ СИЛОВОЙ ЭЛЕМЕНТ - АРАМИДНЫЕ НИТИ В ПОЛИМЕРНОЙ ОБОЛОЧКЕ (ИЛИ СТЕРЖЕНЬ ИЗ ПОЛИМЕРНОГО МАТЕРИАЛА)
5. МИНИКАБЕЛЬ ТИПА ОКВс
6. ОБОЛОЧКА ИЗ НЕРАСПРОСТРАНЯЮЩЕГО ГОРЕНIE БЕЗГАЛОГЕННОГО НИЗКОДЫМНОГО КОМПАУНДА (ИЛИ ПВХ)
7. ШНУР РЕЖУЩИЙ

Основные технико-эксплуатационные характеристики внутриобъектовых ОК

	ОКБ	ОКВс	ОКВк	ОКВд	ОКВр	ОКВо
Массогабаритные						
Количество ОВ в кабеле, шт.	1	1	2	2	2...96	2...24
Масса кабеля, кг/км	1,0	3,5...8,5	7...20	11...40	26...120	26...90
Диаметр кабеля, мм	0,9	1,8 2,0 2,5 2,8 3,0	1,8x3,6 2,0x4,0 2,5x5,0 2,8x5,6 3,0x6,0	2,8x4,6 3,0x5,0 3,5x6,0 3,8x6,6 4,0x7,0	4,5...20	5,1...15
Механические и климатические						
Допустимое растягивающее усилие, не менее, кН	-	0,8...0,4	0,2...0,8	0,2...0,8	0,4...2,7	0,4...3,5
Допустимое раздавливающее усилие, Н/100 мм	-	500	500	500	1000	1000
Стойкость к ударам с начальной энергией, Дж	-			1		
Минимальный радиус изгиба, мм				20 х диаметров кабеля		
Диапазон рабочих температур, °C				-20°C...+70°C		
Температура хранения, °C				-20°C...+60°C		
Температура монтажа, °C				-0°C...+60°C		
Передаточные						
Диапазон коэффициента затухания на опорных длинах волн, не более, дБ/км:						
Одномодовое ОВ-1310 нм/1550 нм				0,5 / 0,5		
Многомодовое ОВ-850 нм/1300 нм				3,5 / 1,5		
Ширина полосы пропускания для МОВ, МГц·км, не менее				500		

Сертификация:

ISO 9001; ISO 14001; OHSAS 18001; SA 8000;

УкрСЕПРО (Украина)

Госстандарт (Россия)

3.11. ОПТИЧЕСКИЕ КАБЕЛИ ПРОИЗВОДСТВА ООО "Сарансккабель-Оптика"

Производитель

ООО "Сарансккабель-Оптика"

Адрес: Россия, 430001, Республика Мордовия, г. Саранск, ул. Строительная, 3

Тел./факс: (8342) 47-38-13, 48-02-99, 48-03-55

E-mail: optic@sarko.ru

[Http://www.sarko.ru](http://www.sarko.ru)

ООО "Сарансккабель-Оптика" производит ОК следующих марок

Марка ОК	Область применения (условия прокладки)
ОК наружной прокладки	
ОКБ	В грунтах всех категорий, кроме подверженных мерзлотным деформациям, в кабельной канализации, в трубах, блоках, коллекторах, в воде при пересечении рек и болот
ОКБ-Т	В грунтах всех категорий, в кабельной канализации, в трубах, блоках, коллекторах и в кабельных шахтах
ОКП	В грунтах всех категорий, кроме подверженных мерзлотным деформациям
ОКЛ, ОКЛм	В кабельной канализации, в трубах, блоках, коллекторах
ОКК	Для подвешивания на опорах воздушных линий связи, электрифицированных железных дорог и линий электропередач напряжением до 110 кВ
ОКТ	Для подвески на опорах воздушных линий связи, столбах городского освещения и между зданиями
ОКГ	Для прокладки в зданиях, в кабельной канализации, при отсутствии опасности механических повреждений, а также в защитных трубах методом пневмоудувки
ОКГТ	Для подвески на опорах линий электропередач от 35 кВ и выше
ОК внутренней прокладки	
ОКСн-Р (Distribution)	Для прокладки внутри помещений для использования в локальных компьютерных сетях в качестве распределительного оптического кабеля
Миникабели ОКСн-С (Simplex) ОКСн-Д (Duplex)	Для прокладки внутри помещений для использования в локальных компьютерных сетях в качестве оптических шнуров

Примечание

- Кабели ОКБ, ОКБ-Т, ОКП, ОКЛ, ОКЛм, ОКК, ОКТ, ОКГ выпускаются по ТУ 16.К117-001-2001, предназначены для прокладки ручным или механизированным способом;
- Кабель ОКГТ выпускается по ТУ 3587-006-5115435-2005;
- Все ОК выпускаются с одномодовым или многомодовым волокном;
- Кабели ОКСн-Р, ОКСн-С, ОКСн-Д выпускаются по ТУ 3587-004-51154035-2003.

Конструкция ОБ марки ОКБ (с броней из стальных оцинкованных проволок)



Конструкция ОК марки ОКБ-Т (с центральной модульной трубкой и броней из стальных оцинкованных проволок)



Конструкция ОК марки ОКП (армированный стеклопластиковыми прутками)



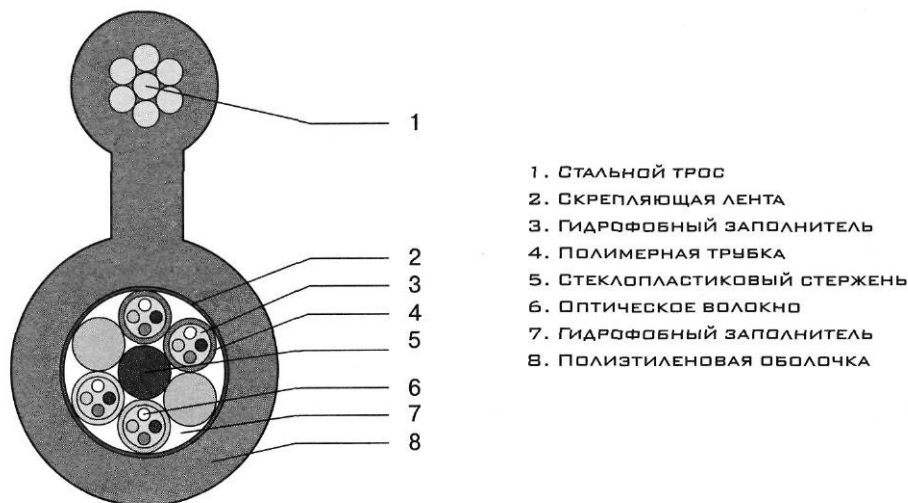
Конструкция ОК марки ОКЛ (с броней из гофрированной стальной ленты)

Примечание: в конструкции кабеля марки ОКЛ_м отсутствует промежуточная полиэтиленовая оболочка.

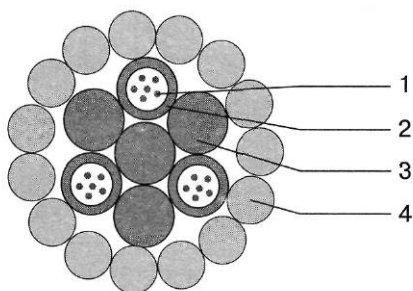


Конструкция ОК марки ОКК (с силовым элементом из высокомодульных арамидных нитей)



Конструкция ОК марки ОКТ**Конструкция ОК марки ОКГ (без бронепокровов)****Основные технические характеристики ОК**

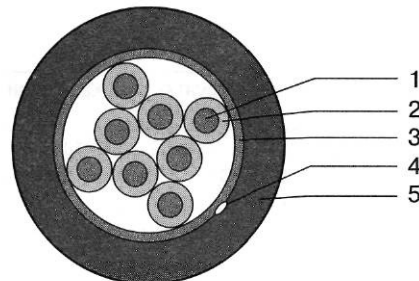
Марка ОК	Количество оптических волокон, шт	Коэффициент затухания, дБ/км		Допустимое растягивающее усилие, кН	Температурный диапазон, °C	Наружный диаметр, мм	Масса 1 км кабеля, кг
		одномод.	многомод.				
		1550 нм	1310 нм				
ОКБ	2-144	≤0,22	≤0,7	7...20	-40...+60	от 15,6	от 450
ОКБ-Т	2-12	≤0,22	≤0,7	7	-40...+60	11...13	от 250
ОКП	2-144	≤0,22	≤0,7	12	-60...+60	от 16,5	от 270
ОКП	2-144	≤0,22	≤0,7	1,5..3,5	-40...+60	от 14,4	от 194
ОКПм	2-144	≤0,22	≤0,7	1,5..3,5	-40...+60	от 12,2	от 144
ОКК	2-144	≤0,22	≤0,7	3,5...12	-60...+60	от 13,6	от 150
ОКТ	2-144	≤0,22	≤0,7	7...Э	-40...+60	от 9,4x17,7	от 160
ОКГ				с арамид. нитями	без арамид. нитей		
	2-144	≤0,22	≤0,7	2,7	1,5	-60...+60	от 10,4
							от 87

Конструкция ОК марки ОКГТ (грозотрос со встроенным оптическим волокном)

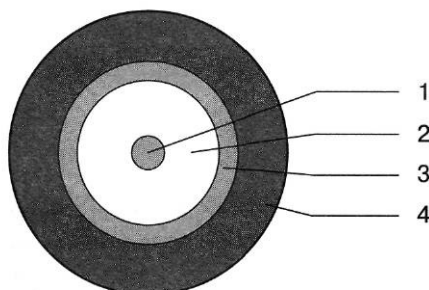
1. ОПТИЧЕСКИЕ ВОЛОКНА СО СВОБОДНОЙ УКЛАДКОЙ
2. ТРУБКА ИЗ НЕРЖАВЕЮЩЕЙ СТАЛИ
3. СТАЛЬНАЯ ПРОВОЛОКА С АЛЮМИНИЕВЫМ ПОКРЫТИЕМ
4. ПОВИВ ИЗ СТАЛЬНЫХ ИЛИ АЛЮМИНИЕВЫХ ПРОВОЛОК

Технические характеристики ОК марки ОКГТ

Количество ОВ в кабеле	до 288
Диаметр	от 9,2 мм
Вес	от 300 кг/км
Разрывная нагрузка	от 51 кН
Терм. стойкость (20/200 °C)	83 кA ² с

Конструкция ОК марки ОКСн-Р (Distruption)

1. ОПТИЧЕСКОЕ ВОЛОКНО
2. БУФЕРНОЕ ПОКРЫТИЕ (900 мкм)
3. РИП-КОРД
4. АРАМИДНЫЕ НИТИ
5. ОБОЛОЧКА ИЗ БЕЗГАЛОГЕННОГО НЕГОРЮЧЕГО КОМПАУНДА

Конструкция оптического миникабеля марки ОКСн-С (Simplex)

1. ОПТИЧЕСКОЕ ВОЛОКНО
2. БУФЕРНОЕ ПОКРЫТИЕ (900 мкм)
3. АРАМИДНЫЕ НИТИ
4. ОБОЛОЧКА ИЗ ПВХ
(ЖЕЛАЯ – ПРИ ОДНОМОДОВОМ ВОЛОКНЕ,
ОРАНЖЕВАЯ – ПРИ МНОГОМОДОВОМ ВОЛОКНЕ
50/125, СЕРЯ – ПРИ МНОГОМОДОВОМ
ВОЛОКНЕ 62,5/125)

Все ОК имеют сертификаты:

- сертификат соответствия №ОС/1-КБ-254
- сертификат пожарной безопасности №ССПБ.RU.П001. В.04075
- санитарный сертификат

Система менеджмента качества сертифицирована на соответствие требованиям стандарта ГОСТ Р ИСО 9001-2001.

3.12. ОПТИЧЕСКИЕ КАБЕЛИ ПРОИЗВОДСТВА ИООО "СОЮЗ-КАБЕЛЬ"

Производитель

ИООО "СОЮЗ-КАБЕЛЬ"

Республика Беларусь, 210602, г. Витебск, проспект Фрунзе, 83в

Тел./факс: +(375) 212-24-33-84, +(375) 212-24-82-12

e-mail: info@sk.by

[Http://www.sk.by](http://www.sk.by)

Иностранные общество с ограниченной ответственностью "СОЮЗ-КАБЕЛЬ" было создано 9 июня 2003 года в г. Витебске на территории свободной экономической зоны. Это первое предприятие по выпуску волоконно-оптического кабеля на территории Республики Беларусь.

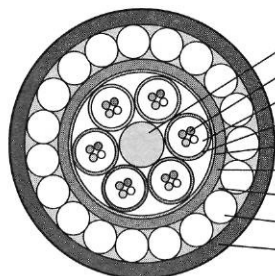
Предприятие ИООО "СОЮЗ-КАБЕЛЬ" специализировано на производстве оптических кабелей для взаимоувязанной сети связи России, стран СНГ и дальнего зарубежья.

ИООО "СОЮЗ-КАБЕЛЬ" выпускает ОК следующих марок

Марка кабеля	Варианты исполнения	Условия прокладки
ОКБ ОКБН ОКБ-Т ОКБЛ ОКБЗ	Негорючее исполнение С центральной трубкой Облегчённое исполнение (без промежуточной оболочки) Повышенная влагозащищённость (с алюмополиэтиленовой оболочкой)	Предназначены для прокладки в грунтах всех категорий, кроме грунтов, подверженных мерзлотным деформациям, при пересечении рек (в том числе судоходных) и водных препятствий, в кабельной канализации, на мостах и эстакадах. Кабель ОКБН - допускается прокладывать в туннелях, коллекторах, зданиях.
ОКБ2-М	ТУ 3587-002-145-847-20-2003 С двухслойной броней	Предназначены для прокладки в грунтах всех категорий
ОКС ОКСН ОКСЛ	Негорючее исполнение Облегчённое исполнение (без промежуточной оболочки)	Предназначены для прокладки в грунте 1-3 категории, в том числе, зараженном грызунами, а также в кабельной канализации, трубах, на мостах и эстакадах. Кабель ОКСН - допускается прокладывать в туннелях, коллекторах, зданиях.
ОКС-Т	ТУ 3587-002-14584720-2003 С центральной трубкой	Предназначены для прокладки в грунте 1-3 категории, в том числе, зараженном грызунами, а также в кабельной канализации, трубах, на мостах и эстакадах
ОК ОКН ОК3	Негорючее исполнение Повышенная влагозащищённость (с алюмополиэтиленовой оболочкой)	Предназначены для прокладки в кабельной канализации, на мостах и эстакадах, в трубах (в том числе методом пневмопрокладки в специальных защитных пластмассовых трубах). Кабель ОКН - допускается прокладывать в туннелях, коллекторах, зданиях.
ОК3-М	ТУ 3587-002-14584720-2003	Предназначены для прокладки в кабельной канализации, трубах (включая метод пневмопрокладки), блоках, по мостам и эстакадам
ОК/ ОК/П ОКТ/П	Трекингостойкое исполнение	Предназначены для подвески на опорах линий связи, между зданиями и сооружениями. При необходимости допускается подвешивать кабель на контактной сети железных дорог, опорах линий электропередач в точках с максимальной величиной потенциала электрического поля до 12 кВ (ОК/П). А также в точках с максимальной величиной потенциала электрического поля до 25 кВ (ОКТ/П)
ОКА ОКАТ ОКАЛ	ТУ 3587-002-145-847-20-2003 самонесущий Трекингостойкое исполнение Облегчённое исполнение (без промежуточной оболочки)	Предназначены для подвески на опорах линий связи, контактной сети железных дорог, опорах линий электропередач в точках с максимальной величиной потенциала электрического поля до 12 кВ, между зданиями и сооружениями. Допускается подвешивать кабель в точках с максимальной величиной потенциала электрического поля до 25 кВ (ОКАТ).

ОПТИЧЕСКИЕ КАБЕЛИ ДЛЯ ПРОКЛАДКИ В ГРУНТ

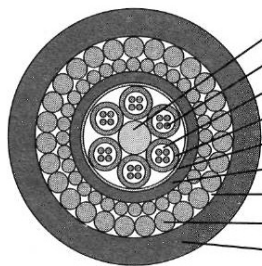
Кабель ОКБ



1. ОСЕВОЙ ЭЛЕМЕНТ:

- СТАЛЬНОЙ ТРОС (СТРЕНГА, КАНАТ, ПРОВОЛОКА)
 - В ПОЛИМЕРНОМ ПОКРЫТИИ ИЛИ БЕЗ;
 - СТЕКЛОПЛАСТИКОВЫЙ ПРУТОК В ПОЛИМЕРНОМ ПОКРЫТИИ ИЛИ БЕЗ
1. ОПТИЧЕСКОЕ ВОЛОКНО
 2. ВНУТРИМОДУЛЬНЫЙ ГИДРОФОБНЫЙ ЗАПОЛНИТЕЛЬ
 3. ОПТИЧЕСКИЙ МОДУЛЬ
 4. ГИДРОИЗОЛЯЦИЯ СЕРДЕЧНИКА (ГИДРОФОБНЫЙ ЗАПОЛНИТЕЛЬ ИЛИ ВОДОБЛОКИРУЮЩАЯ БУМАГА)
 5. ПРОМЕЖУТОЧНАЯ ОБОЛОЧКА (ПОЛИЭТИЛЕН ИЛИ ПОЛИМЕР, НЕ РАСПРОСТРАНЯЮЩИЙ ГОРЕНIE)
 6. ГИДРОИЗОЛЯЦИЯ БРОНИРУЮЩЕГО СЛОЯ (ГИДРОФОБНЫЙ ЗАПОЛНИТЕЛЬ ИЛИ ВОДОБЛОКИРУЮЩАЯ БУМАГА)
 7. БРОНЯ ИЗ КРУГЛЫХ СТАЛЬНЫХ ПРОВОЛОК
 8. ЗАЩИТНАЯ ОБОЛОЧКА (ПОЛИЭТИЛЕН ИЛИ ПОЛИМЕР, НЕ РАСПРОСТРАНЯЮЩИЙ ГОРЕНIE)

Кабель ОКБ2-М...

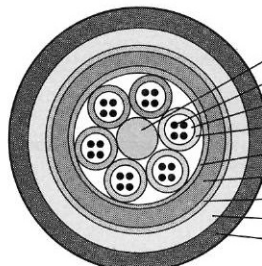


1. ОСЕВОЙ ЭЛЕМЕНТ:

- СТАЛЬНОЙ ТРОС (СТРЕНГА, КАНАТ, ПРОВОЛОКА)
 - В ПОЛИМЕРНОМ ПОКРЫТИИ ИЛИ БЕЗ;
 - СТЕКЛОПЛАСТИКОВЫЙ ПРУТОК В ПОЛИМЕРНОМ ПОКРЫТИИ ИЛИ БЕЗ
1. ОПТИЧЕСКОЕ ВОЛОКНО
 2. ВНУТРИМОДУЛЬНЫЙ ГИДРОФОБНЫЙ ЗАПОЛНИТЕЛЬ
 3. ОПТИЧЕСКИЙ МОДУЛЬ
 4. ГИДРОИЗОЛЯЦИЯ СЕРДЕЧНИКА (ГИДРОФОБНЫЙ ЗАПОЛНИТЕЛЬ ИЛИ ВОДОБЛОКИРУЮЩАЯ БУМАГА)
 5. ПРОМЕЖУТОЧНАЯ ОБОЛОЧКА (ПОЛИЭТИЛЕН ИЛИ ПОЛИМЕР, НЕ РАСПРОСТРАНЯЮЩИЙ ГОРЕНIE)
 6. ГИДРОИЗОЛЯЦИЯ БРОНИРУЮЩЕГО СЛОЯ (ГИДРОФОБНЫЙ ЗАПОЛНИТЕЛЬ ИЛИ ВОДОБЛОКИРУЮЩАЯ БУМАГА)
 7. БРОНЯ ИЗ КРУГЛЫХ СТАЛЬНЫХ ПРОВОЛОК ДВУХСЛОЙНАЯ
 8. ЗАЩИТНАЯ ОБОЛОЧКА (ПОЛИЭТИЛЕН ИЛИ ПОЛИМЕР, НЕ РАСПРОСТРАНЯЮЩИЙ ГОРЕНIE)

ОПТИЧЕСКИЕ КАБЕЛИ ДЛЯ ПРОКЛАДКИ В КАБЕЛЬНУЮ КАНАЛИЗАЦИЮ

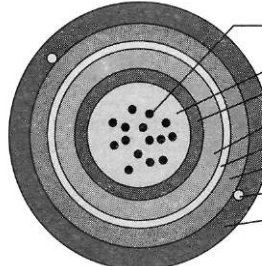
Кабель ОКС



1. ОСЕВОЙ ЭЛЕМЕНТ:

- СТАЛЬНОЙ ТРОС (СТРЕНГА, КАНАТ, ПРОВОЛОКА)
 - В ПОЛИМЕРНОМ ПОКРЫТИИ ИЛИ БЕЗ;
 - СТЕКЛОПЛАСТИКОВЫЙ ПРУТОК В ПОЛИМЕРНОМ ПОКРЫТИИ ИЛИ БЕЗ
1. ОПТИЧЕСКОЕ ВОЛОКНО
 2. ВНУТРИМОДУЛЬНЫЙ ГИДРОФОБНЫЙ ЗАПОЛНИТЕЛЬ
 3. ОПТИЧЕСКИЙ МОДУЛЬ
 4. ГИДРОИЗОЛЯЦИЯ СЕРДЕЧНИКА (ГИДРОФОБНЫЙ ЗАПОЛНИТЕЛЬ ИЛИ ВОДОБЛОКИРУЮЩАЯ БУМАГА)
 5. ПРОМЕЖУТОЧНАЯ ОБОЛОЧКА (ПОЛИЭТИЛЕН ИЛИ ПОЛИМЕР, НЕ РАСПРОСТРАНЯЮЩИЙ ГОРЕНIE)
 6. ГИДРОИЗОЛЯЦИЯ БРОНИРУЮЩЕГО СЛОЯ (ГИДРОФОБНЫЙ ЗАПОЛНИТЕЛЬ ИЛИ ВОДОБЛОКИРУЮЩАЯ БУМАГА)
 7. СТАЛЬНАЯ ГОФРИРОВАННАЯ ЛАМИНИРОВАННАЯ ЛЕНТА
 9. ЗАЩИТНАЯ ОБОЛОЧКА (ПОЛИЭТИЛЕН ИЛИ ПОЛИМЕР, НЕ РАСПРОСТРАНЯЮЩИЙ ГОРЕНIE)

Кабель ОКС-Т



1. ОПТИЧЕСКОЕ ВОЛОКНО

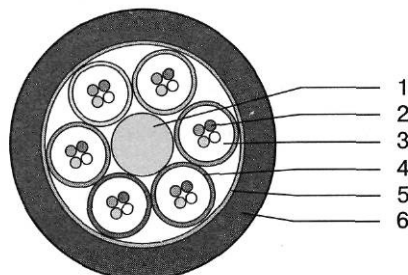
2. ВНУТРИМОДУЛЬНЫЙ ГИДРОФОБНЫЙ ЗАПОЛНИТЕЛЬ
3. ЦЕНТРАЛЬНАЯ ТРУБКА
4. ПРОМЕЖУТОЧНАЯ ОБОЛОЧКА (ПОЛИЭТИЛЕН ИЛИ ПОЛИМЕР, НЕ РАСПРОСТРАНЯЮЩИЙ ГОРЕНIE) – МОЖЕТ ОТСУСТВОВАТЬ
5. ГИДРОИЗОЛЯЦИЯ БРОНИРУЮЩЕГО СЛОЯ (ГИДРОФОБНЫЙ ЗАПОЛНИТЕЛЬ ИЛИ ВОДОБЛОКИРУЮЩАЯ БУМАГА)
6. СТАЛЬНАЯ ГОФРИРОВАННАЯ ЛАМИНИРОВАННАЯ ЛЕНТА
7. СТАЛЬНАЯ ПРОВОЛОКА
8. ЗАЩИТНАЯ ОБОЛОЧКА (ПОЛИЭТИЛЕН ИЛИ ПОЛИМЕР, НЕ РАСПРОСТРАНЯЮЩИЙ ГОРЕНIE)

**Основные технические характеристики ОК
для прокладки в грунт и кабельную канализацию**

Параметры	ОКБ	ОКБ-М	ОКС	ОКС-Т
Количество оптических волокон в кабеле, шт.	2 - 144	2 - 144	2 - 144	2 - 12
Количество элементов сердечника, шт.	4 - 12	4 - 12	4 - 12	1
Номинальный наружный диаметр кабеля, мм	13,0 - 21,0	17,0 - 25,0	11,8 - 21,0	11,0 - 13,0
Толщина наружной оболочки, не менее, мм	2	2,2	2,0	2,0
Толщина промежуточной оболочки, не менее, мм	0,85	0,85	-	-
Масса кабеля, кг/км	250 - 600	500 - 500	145 - 400	130 - 180
Максимально допустимое (динамическое) растягивающее усилие, кН	3,0 - 30,0	20,0-80,0	1,5 - 2,7	1,5 - 2,7
Допустимая раздавливающая нагрузка, кН/см	0,4 - 1,0	1,0	0,4	0,4
Минимальный радиус изгиба	20 x Dкаб	20 x Dкаб	20 x Dкаб	20 x Dкаб
Рабочий диапазон температур, °C	от -40 до +50			
Температура прокладки и монтажа, не менее, °C	-10	-10	-10	-10
Срок службы, не менее, лет	25	25	25	25
Гарантийный срок, лет	2	2	2	2

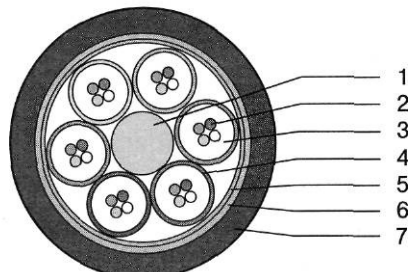
ОПТИЧЕСКИЕ КАБЕЛИ ДЛЯ ПРОКЛАДКИ В ПЛАСТМАССОВЫЙ ТРУБОПРОВОД

Кабель ОК



1. **ОСЕВОЙ ЭЛЕМЕНТ:**
 - СТАЛЬНЫЙ ТРОС (СТРЕНГА, КАНАТ, ПРОВОЛОКА) В ПОЛИМЕРНОМ ПОКРЫТИИ ИЛИ БЕЗ;
 - СТЕКЛОПЛАСТИКОВЫЙ ПРУТОК В ПОЛИМЕРНОМ ПОКРЫТИИ ИЛИ БЕЗ
2. ОПТИЧЕСКОЕ ВОЛОКНО
3. ВНУТРИМОДУЛЬНЫЙ ГИДРОФОБНЫЙ ЗАПОЛНИТЕЛЬ
4. ОПТИЧЕСКИЙ МОДУЛЬ
5. ГИДРОИЗОЛЯЦИЯ СЕРДЕЧНИКА (ГИДРОФОБНЫЙ ЗАПОЛНИТЕЛЬ ИЛИ ВОДОБЛОКИРУЮЩАЯ БУМАГА)
6. ЗАЩИТНАЯ ОБОЛОЧКА (ПОЛИЭТИЛЕН ИЛИ ПОЛИМЕР, НЕ РАСПРОСТРАНЯЮЩИЙ ГОРЕНIE)

Кабель ОКЗ-М



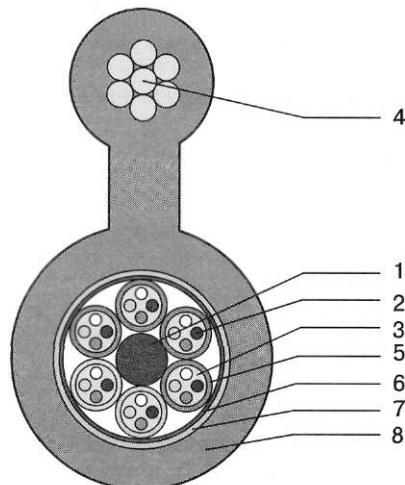
1. **ОСЕВОЙ ЭЛЕМЕНТ:**
 - СТАЛЬНЫЙ ТРОС (СТРЕНГА, КАНАТ, ПРОВОЛОКА) В ПОЛИМЕРНОМ ПОКРЫТИИ ИЛИ БЕЗ;
 - СТЕКЛОПЛАСТИКОВЫЙ ПРУТОК В ПОЛИМЕРНОМ ПОКРЫТИИ ИЛИ БЕЗ
2. ОПТИЧЕСКОЕ ВОЛОКНО
3. ВНУТРИМОДУЛЬНЫЙ ГИДРОФОБНЫЙ ЗАПОЛНИТЕЛЬ
4. ОПТИЧЕСКИЙ МОДУЛЬ
5. ГИДРОИЗОЛЯЦИЯ СЕРДЕЧНИКА (ГИДРОФОБНЫЙ ЗАПОЛНИТЕЛЬ ИЛИ ВОДОБЛОКИРУЮЩАЯ БУМАГА)
6. Алюмополиэтиленовая оболочка для повышенной влагозащищенности
7. ЗАЩИТНАЯ ОБОЛОЧКА (ПОЛИЭТИЛЕН ИЛИ ПОЛИМЕР, НЕ РАСПРОСТРАНЯЮЩИЙ ГОРЕНIE)

**Основные технические характеристики ОК
для прокладки в пластмассовый трубопровод**

Параметры	ОК	ОК3-М
Количество оптических волокон в кабеле, шт.	2 - 144	2 - 144
Количество элементов сердечника, шт.	4 - 12	4 - 12
Номинальный наружный диаметр кабеля, мм	9,0 - 16,0	10,0 - 18,0
Толщина наружной оболочки, не менее, мм	2	2
Масса кабеля, кг/км	80 - 200	120 - 300
Максимально допустимое (динамическое) растягивающее усилие, кН	1,0 - 2,7	1,0 - 2,7
Допустимая раздавливающая нагрузка, кН/см	0,2 - 0,4	0,2 - 0,4
Минимальный радиус изгиба	20 x Dкаб	20 x Dкаб
Рабочий диапазон температур, °С	от -40 до +50	от -40 до +50
Температура прокладки и монтажа, не менее, °С	-10	-10
Строительная длина, км	~6	~6
Срок службы, не менее, лет	25	25
Гарантийный срок, лет	2	2

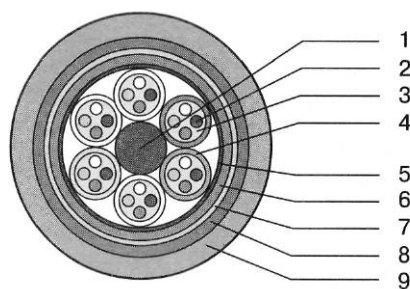
ПОДВЕСНЫЕ ОПТИЧЕСКИЕ КАБЕЛИ

Кабель ОК/



1. ОСЕВОЙ ЭЛЕМЕНТ:
 - СТАЛЬНОЙ ТРОС (СТРЕНГА, КАНАТ, ПРОВОЛОКА) В ПОЛИМЕРНОМ ПОКРЫТИИ ИЛИ БЕЗ;
 - СТЕКЛОПЛАСТИКОВЫЙ ПРУТОК В ПОЛИМЕРНОМ ПОКРЫТИИ ИЛИ БЕЗ
2. ОПТИЧЕСКОЕ ВОЛОКНО
3. ВНУТРИМОДУЛЬНЫЙ ГИДРОФОБНЫЙ ЗАПОЛНИТЕЛЬ
4. ВНЕШНИЙ НЕСУЩИЙ ЭЛЕМЕНТ КАБЕЛЯ:
 - СТАЛЬНОЙ ТРОС;
 - СТЕКЛОПЛАСТИКОВЫЙ ПРУТОК
5. ОПТИЧЕСКИЙ МОДУЛЬ
6. ГИДРОИЗОЛЯЦИЯ СЕРДЕЧНИКА (гидрофобный заполнитель или водоблокирующая бумага)
7. ПОЯСНАЯ ИЗОЛЯЦИЯ (роблоновская лента)
8. ЗАЩИТНАЯ ОБОЛОЧКА (полизтилен или полимер не распространяющий горение)

Кабель ОКА самонесущий



1. ОСЕВОЙ ЭЛЕМЕНТ:
 - СТЕКЛОПЛАСТИКОВЫЙ ПРУТОК В ПОЛИМЕРНОМ ПОКРЫТИИ ИЛИ БЕЗ;
 - АРАМИДНЫЕ НИТИ В ПОЛИМЕРНОМ ПОКРЫТИИ
2. ОПТИЧЕСКОЕ ВОЛОКНО
3. ВНУТРИМОДУЛЬНЫЙ ГИДРОФОБНЫЙ ЗАПОЛНИТЕЛЬ
4. ОПТИЧЕСКИЙ МОДУЛЬ
5. ГИДРОИЗОЛЯЦИЯ СЕРДЕЧНИКА (гидрофобный заполнитель или водоблокирующая бумага)
6. ПРОМЕЖУТОЧНАЯ ОБОЛОЧКА (полизтилен или полимер, не распространяющий горение)
7. ГИДРОИЗОЛЯЦИЯ АРМИРУЮЩЕГО СЛОЯ (гидрофобный заполнитель или водоблокирующая бумага)
8. ПОВИВ ИЗ АРАМИДНЫХ ИЛИ ДРУГИХ СИНТЕТИЧЕСКИХ НИТЕЙ
9. ЗАЩИТНАЯ ОБОЛОЧКА (полизтилен)

Основные технические характеристики ОК подвесных

Параметры	ОК/	ОКА
Количество оптических волокон в кабеле, шт.	2 - 144	2 - 144
Количество элементов сердечника, шт.	4 - 12	4 - 12
Номинальный наружный диаметр кабеля, мм	9,0 - 16,0	9,0 - 21,0
Толщина наружной оболочки, не менее, мм	2	1,6
Масса кабеля, кг/км	100 - 300	120 - 500
Максимально допустимое (динамическое) растягивающее усилие, кН	3,5 - 20	3,5 - 30
Допустимая раздавливающая нагрузка, кН/см	0,4	0,3 - 0,4
Минимальный радиус изгиба	20 x Dкаб	20 x Dкаб
Рабочий диапазон температур, °C	от -60 до +70	от -60 до +70
Температура прокладки и монтажа, не менее, °C	-10	от -10 до +50
Строительная длина, км	~6	~6
Срок службы, не менее, лет	25	25
Гарантийный срок, лет	2	2

Дополнительные технические характеристики**Для кабелей марок ОКБ, ОКБ-Т..., ОКБ2-М..., ОКБ3-М..., ОКС, ОК, ОКА**

- выдерживают 20 циклов изгибов на угол $\pm 90^\circ$ по минимальному радиусу изгиба при температуре прокладки и монтажа;
- выдерживают 10 циклов осевого кручения на угол $\pm 360^\circ$ на длине не более 4 м, при нормальной температуре окружающей среды.
- стойки к перемотке на барабан с диаметром шейки не менее 40-кратного внешнего диаметра кабеля.
- стойки к вибрационной нагрузке в диапазоне частот (10 - 200) Гц с ускорением 4g.
- стойки к повреждению грызунами (кроме кабеля ОК).
- устойчивы к воздействию повышенной относительной влажности до 98 % при температуре 35 °C.
- стойки к воздействию плесневых грибов, инея, атмосферных осадков, соляного тумана, солнечного излучения.
- водонепроницаемы в продольном направлении.
- наружные оболочки кабелей герметичны.
- гидрофобные заполнители кабеля не имеют каплепадения при температуре 70 °C.

Для кабелей марки ОКБ, ОКБ-Т..., ОКБ2-М..., ОКБ3-М..., ОКС

- изоляция цепи "металлические элементы (соединенные вместе) # земля" выдерживает испытательное напряжение 20 кВ постоянного тока или 10 кВ переменного тока частотой 50 Гц в течение 5 секунд (кроме кабелей в исполнении, не распространяющем горение).
- кабели выдерживают импульсный ток растекания величиной 105 кА (55 кА для кабеля ОКС), длительностью не более 60 мкс.
- Электрическое сопротивление изоляции наружной оболочки кабеля, измеренное между металлическими элементами и окружающей средой (водой) # не менее 2000 МОм х км (для кабелей в исполнении, не распространяющем горение, не менее 1000 МОм х км).

Во всех кабелях применяют следующие типы оптических волокон:

- одномодовое, рекомендация ITU_T G.652.B (в маркировке тип "E");
- одномодовое, рекомендация ITU_T G.652.C (в маркировке тип "A");
- одномодовое, рекомендация ITU_T G.655 (в маркировке тип "H");
- многомодовое, с сердцевиной диаметром 50 мкм, рекомендация ITUT_G.651 (в маркировке тип "M");
- многомодовое, с сердцевиной диаметром 62,5 мкм (в маркировке тип "B")

Производственная база предприятия построена на основе современного высокопроизводительного комплекса технологического оборудования фирмы "Nextrom OY" (Финляндия) для выпуска оптических кабелей. На заводе успешно внедрена система менеджмента качества согласно международным стандартам ИСО 9001:2000.

РАЗДЕЛ 4

АКСЕССУАРЫ ДЛЯ
КАБЕЛЬНЫХ
ЛИНИЙ

4.1. АКСЕССУАРЫ ДЛЯ ВОЛОКОННО-ОПТИЧЕСКИХ ЛИНИЙ СВЯЗИ

4.1.1. Волоконно-оптические соединительные муфты FOSC фирмы Tyco Electronics Raychem N.V.

Производитель

Tyco Electronics Raychem N.V.

Адрес московского представительства:

125315 Россия г. Москва, Ленинградский пр-т, 72, офис №807

Тел: (495) 721-1888, факс: (495) 721-1891

E-mail: telecom.russia@tycoelectronics.com

[Http://www.raychem-telecom.ru](http://www.raychem-telecom.ru)

Raychem и FOSC являются торговыми марками фирмы Tyco Electronics Raychem N.V.

В начале 80-х годов фирма Raychem первой разработала комплексную систему распределения оптических волокон для первичной сети передачи, которой было присвоено название FOSC. Механическая герметизация основания с корпусом в муфтах FOSC 400 обеспечивает простоту установки и перемонтажа, герметизация ввода кабелей отличается новыми термоусаживающимися трубками и термоплавкой kleющей системой фирмы, устанавливаемыми при помощи фена и специально разработанными для волоконно-оптических муфт.

Для монтажа муфты FOSC 500 не требуются внешние источники энергии: корпус герметизируется с использованием болтовых соединений и прокладок из силиконовой резины, кабельные вводы - с использованием гелевых полосок - уникального материала с памятью формы.

Область применения и особенности

Муфты FOSC предназначены для использования с любой конструкцией кабеля (свободной укладкой волокон в трубке, центральным размещением волокон в трубке, свободной укладкой волокон в фигурном сердечнике, ленточной), в любых условиях (воздушной подвеске, креплении к опоре, подземной прокладке, размещении в канализации и кабельных колодцах) и для самых различных типов соединений (прямое, ответвительное, разветвительное, ремонтное).

К отличительным особенностям муфт FOSC 400 следует отнести:

- Наличие овального кабельного ввода, позволяющего ввести неразрезанный кабель шлейфом в муфту.
- Удобная конструкция лотка, позволяющая укладывать на него неограниченную длину запаса волокна.
- Универсальная конструкция лотка позволяет работать как со сварными сростками, так и с механическими соединителями.
- Неограниченный срок хранения расходных материалов для герметизации муфты и кабельных вводов.
- Механический способ герметизации корпуса позволяет прерывать технологический процесс монтажа на любой стадии, что удобно при строительстве и проведении аварийно-восстановительных работ.

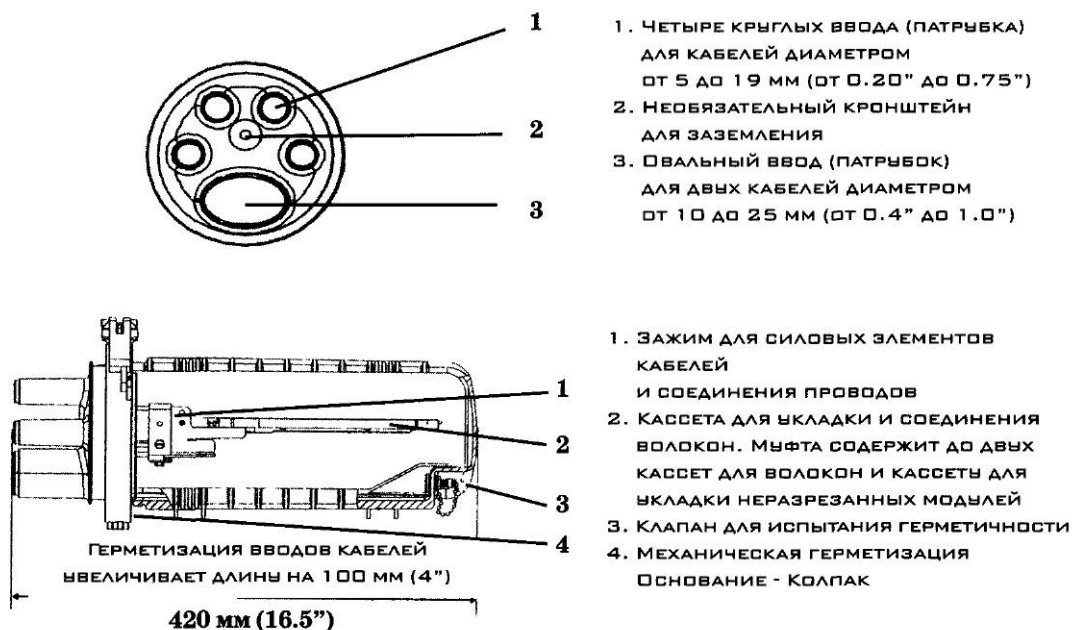
К особенностям муфты FOSC 500 относятся:

- Оригинальная система герметизации кабельных вводов и фиксации кабеля позволяет использовать муфту с широким диапазоном диаметров кабеля - от 7 до 40 мм и вводить в муфту до 6 кабелей.
- Конструкция муфты позволяет укладывать в муфте неразрезанные проходящие транзитом модули.
- Небольшие геометрические размеры и удобная форма облегчают использование в колодцах городской канализации.

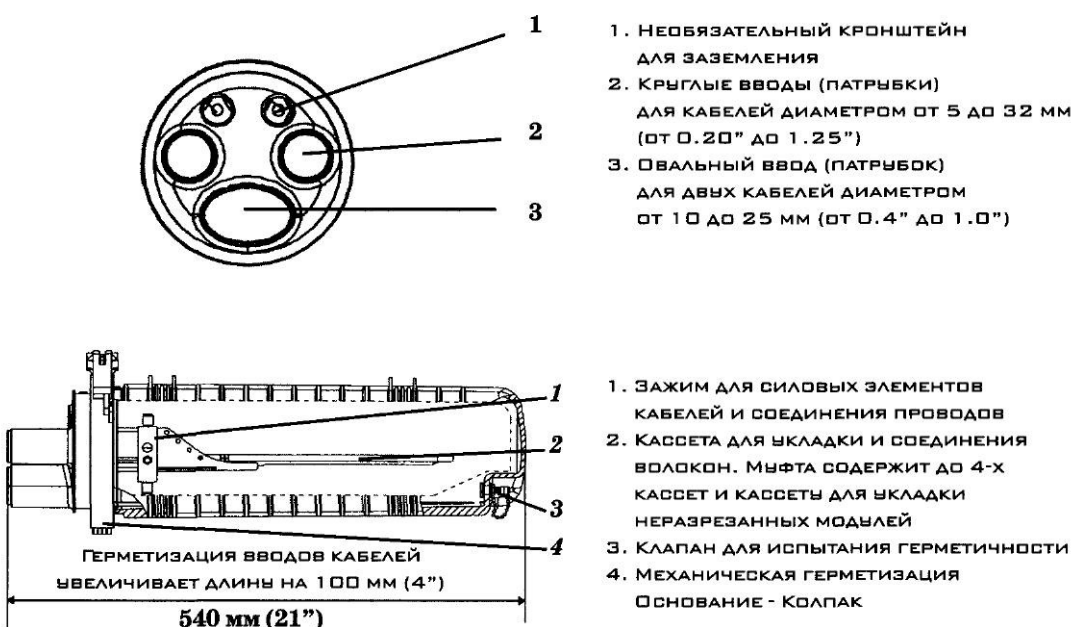
Конструкции муфт FOSC 400

Волоконно-оптические муфты FOSC 400 выпускаются трех типов: FOSC 400A4, FOSC 400A8 (NEW! - 8 кабельных выводов), FOSC 400B2 либо B4 и FOSC 400D.

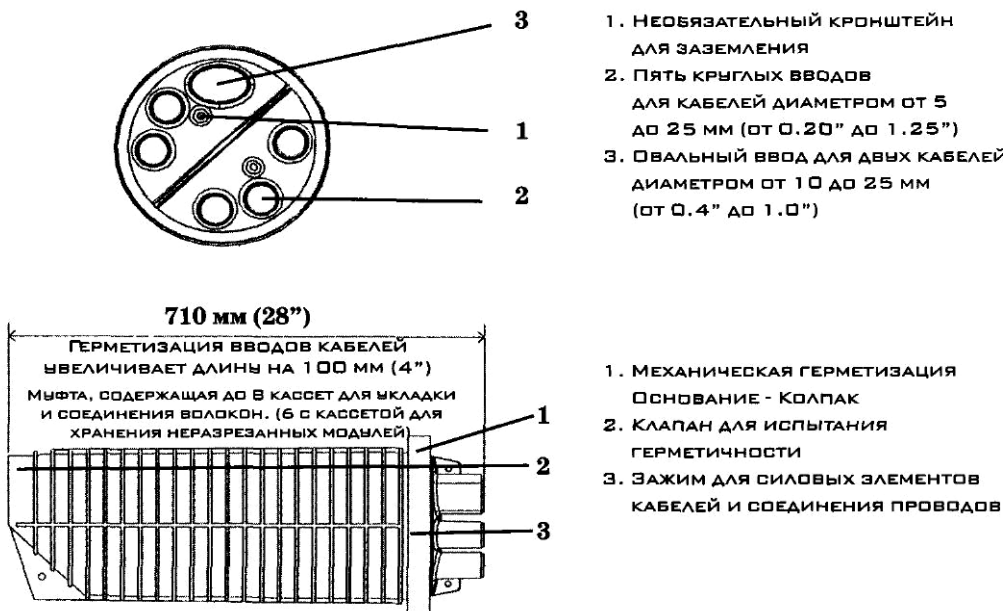
Конструкция муфты FOSC 400A4



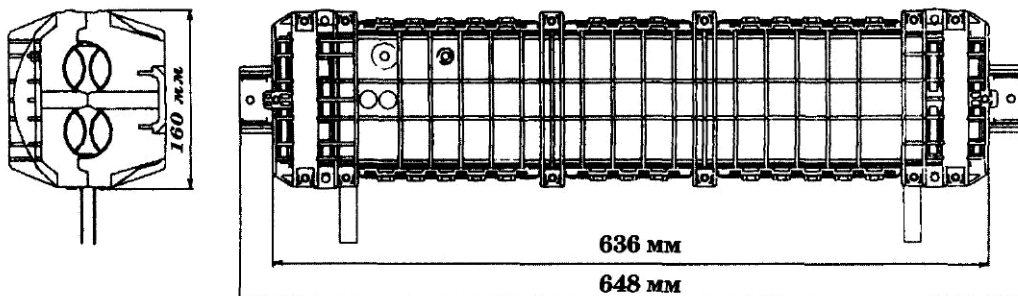
Конструкция муфты FOSC 400B2



Конструкция муфты FOSC 400D5



Конструкция муфты FOSC 500B



Размеры муфт FOSC

Маркировка	Общая длина муфты, мм	Наружный диаметр, мм		Макс. число сварных сростков*** (волокна 250 мкм)	Диаметр кабеля, мм				Макс. кол-во кабелей		
		Мин. (корпус)	Макс. (корпус + хомут)		Круглый ввод		Овальный ввод				
					мин (*)	макс. (*)	мин (**)	макс. (**)			
FOSC 400A4	420	152	205	48	5	19	10	25	6		
FOSC 400B2	540	152	205	96	5	32	10	25	4		
FOSC 400B4	540	152	205	96	5	19	10	25	6		
FOSC 400D5	710	240	285	576	5	32	10	25	7		
FOSC 500B	648	160	160	144	7	40	-	-	6		

(*) - диаметр для одного вводимого кабеля;

(**) - диаметр для двух вводимых в один ввод кабелей;

(***). при использовании гильз КДЗС длиной 45 мм, с гильзами 65 мм и механическими соединителями емкость 16; 48; 288 сростков.

Все типы муфт имеют сертификат Госкомсвязи РФ.

4.1.2. Волоконно-оптическая универсальная муфта FIST - GC02 фирмы Tyco Electronics Raychem

Производитель

Tyco Electronics Raychem N.V.

Адрес московского представительства:

125315 Россия г. Москва, Ленинградский пр-т, 72, офис №807

Тел: (495) 721-1888, факс: (495) 721-1891

E-mail: telecom.russia@tycoelectronics.com

[Http://www.raychem-telecom.ru](http://www.raychem-telecom.ru)

Raychem и FIST являются торговыми марками фирмы Tyco Electronics Raychem N.V.

В начале 90-х годов фирма Raychem разработала модульную систему оптоволоконной инфраструктуры под названием FIST, предназначенную для использования на всех участках сети доступа. Это расширило область применения системы от линейных сооружений до АТС, распределительных устройств, уличных шкафов и абонентских устройств. Кроме того, система FIST позволяет управлять как большим количеством волокон, так и волокнами одного кабеля и даже одиночной волоконно-оптической цепью.

Область применения и конструктивные особенности

Универсальная муфта FIST - GC02 - это герметичная и защищенная от воздействия окружающей среды система оптоволоконного управления, которая обеспечивает функционирование сростков и пассивных компонентов оптических сетей.

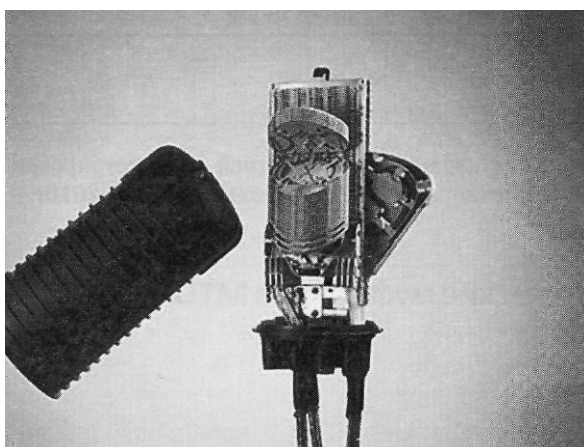
FIST - GC02 имеет следующие конструктивные особенности:

- Муфта является тупиковой.

Основание и корпус герметизируются механическим способом, в помощь хомута с кольцевой прокладкой.

- Имеется 6 или 16 круглых портов входа/выхода для ответвительных кабелей и 1 овальный порт для проходного кабеля.
- Профиль UMS (Универсальная монтажная панель), на которой монтируются различные комбинации модулей S0SA2 (Модульная сборка кассет) и/или SASA2 (Модульная сборка кассет с оптическими разветвителями).
- Запас волокон может быть уложен одиночными цепями на кассетах и/или как одиночные элементы на кассете между профилями. Имеются корзинки для хранения запаса оптических модулей кабеля с волокнами.

FIST - GC02 совместима с большинством существующих конструкций ОК, такими как: ОК модульной конструкции, ОК с центральной трубкой, в которой свободно размещены оптические волокна и с ленточным кабелем.



Универсальная муфта FIST - GC02

Эта муфта наиболее удобна для строительства оптических сетей доступа, так как обеспечивает подключение новых абонентов без перерыва связи. Использование специального ножа для продольного вскрытия оптических модулей позволяет хранить на сплайс-кассетах неразрезанное волокно, и производить сварку только тех волокон, которые нужны для подключения очередного абонента. Это позволяет не только сократить расходы на установку сплайсов, но и сохранить запас мощности исходного сигнала.

4.1.3. Муфты оптические городские типа МОГ

Производитель

ЗАО "Связьстройдеталь"

Адрес: 115088, г. Москва, ул. Южнопортовая, 7а

Тел: (495) 786-34-34, Факс: (495) 786-34-32

www.ssd.ru mail@ssd.ru

Применение

Предназначены для прямого и разветвительного сращивания оптических кабелей любого типа в кабельной канализации, городских коллекторах и технических помещениях.

Модернизированные муфты МОГ выпускаются трех видов:

- МОГ-М - стандартный вариант - предназначен для установки в типовых колодцах кабельной канализации и в городских коллекторах на консолях;
- МОГт-М - тупиковый вариант - устанавливается в колодцах на кронштейн для тупиковых муфт. Возможна также установка в специальных шкафах, подвешиваемых на опорах. При использовании металлического защитного кожуха (КМЗ), муфта может размещаться в котлованах или подвешиваться на опорах ВЛС, ЛЭП, контактных сетей железных дорог и городского электрохозяйства.
- МОГу-М - укороченный вариант - разработан специально для установки в нетиповых смотровых устройствах с расстоянием между консолями до 600 мм и в переполненных колодцах. При использовании в типовых колодцах муфта укладывается на специальный кронштейн.



Вид муфты МОГу-М

Технические характеристики

Наименование	МОГ-М-01-IV	МОГу-М-01-IV	МОГт-М-01-IV
Тип муфты	проходная или тупиковая	тупиковая	
Максимальное число соединяемых ОВ, шт.	96	64	96
Максимальное число вводимых ОК, шт.	6		3
Диаметры соединяемых ОК, мм		6-21	
Температура эксплуатации, °C		от -60 до +70	
Габаритные размеры: диаметр, мм	90 1090	90 784	90 670
длина, мм			

Соответствие муфт установленным требованиям подтверждено декларацией, зарегистрированной Федеральным агентством связи 11.04.2005 г. Декларация действительна до 11.04.2010 г.

4.1.4. Магистральные оптические муфты типа МТОК

Производитель

ЗАО "Связьстройдеталь"

Адрес: 115088, г. Москва, ул. Южнопортовая, 7а

Тел: (495) 786-34-34, Факс: (495) 786-34-32

www.ssd.ru mail@ssd.ru

Применение

Пластмассовые муфты тупикового типа многократного применения предназначены для прямого и разветвительного сращивания магистральных и внутризоновых оптических кабелей с различными бронепокровами, прокладываемых в кабельной канализации, в грунтах всех категорий, включая вечную мерзлоту и водные преграды глубиной до 10 м. С целью дополнительной защиты магистральных муфт типа МТОК применяются защитные чугунные муфты (МЧЗ) или пластмассовые (МПЗ), заливаемые герметикой "Вилад-31".

Магистральные муфты типа МТОК различают трех видов:

- МТОК 96-О1-IV - "грунтовая" муфта - устанавливается в котлованах, колодцах или шахтах (помещениях ввода кабелей). Предназначена для сращивания магистральных ОК 2-го и 3-го типов с броней из стальных проволок.
- МТОК 96В-О1-IV - "водная" муфта - устанавливается на дно неглубоких (до 10 м) водоемов. Предназначена для сращивания магистрального ОК 1-го типа с броней из стальных проволок (два повива).
- МТОК 96В1-О1-IV - устанавливается в котлованы на берегах водоемов, в прибрежной зоне. Предназначена для сращивания магистрального ОК 1-го типа (двойная проволочная броня) с кабелями 2-го или 3-го типов (одинарная проволочная броня).



Вид магистральной муфты МТОК 96-01-IV

Технические характеристики

Наименование	МТОК 96-01-IV	МТОК96В-01-IV	МТОК96В1-01-IV
Максимальное число соединяемых ОВ, шт.		96	
Максимальный наружный диаметр соединяемых ОК, мм	25		29
Температура эксплуатации, °C		от -60 до +70	
Габаритные размеры: диаметр, мм	159		159
длина, мм	519		683

Муфты сертифицированы в системе "Электросвязь". Сертификат соответствия № ОС/1-ОК-147.

4.1.5. Универсальные оптические муфты типа МТОК

Производитель

ЗАО "Связьстройдеталь"

Адрес: 115088, г. Москва, ул. Южнопортовая, 7а

Тел: (495) 786-34-34, Факс: (495) 786-34-32

www.ssd.ru mail@ssd.ru

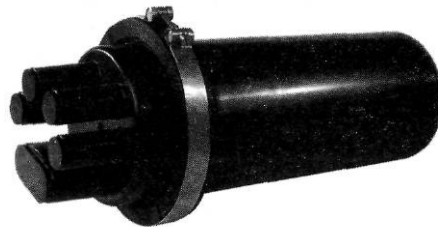
Применение

Предназначены для прямого и разветвительного сращивания всех видов оптических кабелей, с любыми видами брони и силовых элементов:

- подвесных самонесущих ОК с повивом из синтетических нитей или с броней из стеклопластиковых прутков;
- ОК с металлическим гофрированным бронепокровом (или без бронепокровов);
- ОК 2-го и 3-го типов с бронепокровом из металлической проволоки при прокладке их в грунте с введением "транзитной" петли в муфту, а также в кабельной канализации.

Универсальность муфт заключается в том, что они могут использоваться и как магистральные, и как городские муфты, т.к. их можно:

- подвешивать на опорах ВЛС, ЛЭП, контактной сети железных дорог, городского электрохозяйства и осветительных сетей;
- укладывать в подземные контейнеры ПОД или КОТ при прокладке ОК в ЗПТ;
- устанавливать в колодцах, коллекторах на специальных кронштейнах;
- укладывать в котлованы в защитных муфтах МЧЗ или МПЗ.



Вид универсальной муфты МТОК 96T1

Технические характеристики

Наименование	МТОК 96/48	МТОК 96T1	МТОК 96T	МТОК 96/192T*	МТОК 96/192T1*	МТОК 96/192T1-T*	МТОК 96/216*
Тип муфты	туниковая						проходная
Максимальное число соединяемых ОВ, шт.	48	96		192	96 + "транзит"		216
Максимальный наружный диаметр ОК, мм	22						
Число вводимых кабелей, шт.	до 7	до 8					до 16
Температура эксплуатации, °C	от минус 60 до плюс 70						
Габаритные размеры: диаметр, длина, мм	177 378	189 445	159 442	159 442	189 445		158 620

* Предназначена для использования на городских сетях кабельного телевидения и широкополосных системах доступа.

Муфты сертифицированы в системе "Электросвязь". Сертификат соответствия № ОС/1-ОК-147.

4.1.6. Шнуры оптические производства ООО "Эликс-Кабель"

Производитель

ООО "Эликс-Кабель"

Адрес: Россия, 143952, Московская область, г. Реутов, ул. Транспортная, влад. 7 Г

Тел./факс: (495) 980-78-60 (многоканальный)

Email: info@elixcable.ru

Web: www.elixcable.ru

Выпускаются в соответствии с ТУ №669220-003-18354388-2003, что подтверждено сертификатом соответствия № ОС/1-ОК-434.

Применение

Шнуры оптические предназначены для концевой заделки и коммутации оптических кабелей связи.



Конструкция

Шнур оптический представляет собой отрезок оптического волокна в буферном покрытии диаметром 900 мкм или одножильного кабеля диаметром 2,85 мм (simplex), или двужильного кабеля (Duplex zipcord) с двух сторон оконцованный коннекторами одного типа: FC, ST или SC. Если коннекторы разные, то оптический шнур называется переходным.

Pig tail - это отрезок одножильного кабеля или волокна в буферном покрытии, оконцованый коннектором с одной стороны. Дуплексные оптические шнуры обычно имеют хвостовики коннекторов различных цветов. Стандартные патч корды имеют длины 1,3,5 метров или по требованию заказчика.

Потери, вносимые оптическими шнурями, приведены в таблице.

Тип полировки соединителя	Вносимые оптические потери, не более, дБ	Потери на отражение мощности, не менее, дБ	Приращение вносимых потерь в течение срока службы, не более, дБ
PC	0,5	-	0,2
SPC	0,5	40	0,2
UPC	0,5	50	0,2

4.2. АКСЕССУАРЫ ДЛЯ КАБЕЛЕЙ СВЯЗИ С МЕТАЛЛИЧЕСКИМИ ЖИЛАМИ

4.2.1. Муфты XAGA для телефонных кабелей фирмы Tyco Electronics Raychem

Производитель

Tyco Electronics Raychem N.V.

Адрес московского представительства:

125315 Россия г. Москва, Ленинградский пр-т, 72, офис №807

Тел: (495) 721-1888, факс: (495) 721-1891

E-mail: telecom.russia@tycoelectronics.com

<http://www.raychem-telecom.ru>

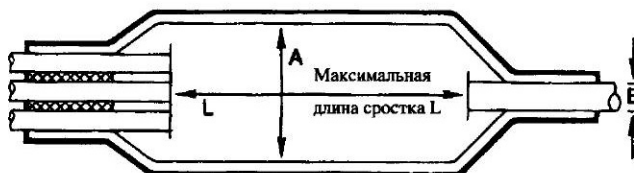
Raychem и XAGA являются торговыми марками фирмы Tyco Electronics Raychem N.V.

Область применения

Муфты XAGA для медножильных телефонных кабелей предназначены для любого типа установки: непосредственно в грунт, в кабельную канализацию, на подвесной кабель; для кабеля любой конструкции: с полиэтиленовой, свинцовой, стальной либо алюминиевой оболочкой, с гидрофобным заполнителем и без него.

Конструкция

Муфты изготавливаются из термоусаживаемого композиционного материала с нанесенным kleющим подслоем. Муфта имеет конструкцию манжеты, т.е. обворачивается вокруг сростка, не требуя разрезания кабеля или демонтажа сростка. Муфта может быть как соединительной, так и разветвительной до 4 направлений в каждую сторону. Для контроля качества монтажа манжета покрыта термоочувствительной краской, предусмотрены другие способы контроля качества монтажа.



Конструкция муфты XAGA 1000

Основные типы муфт:

XAGA-1000 - для кабелей содержащихся под избыточным давлением воздуха;

XAGA-500 - для кабелей не содержащихся под избыточным давлением воздуха;

XAGA-SLVP(U) - ремонтные термоусаживаемые манжеты;

ВОКТ, BOCL, SCOP - разветвительные комплекты.

Маркировка муфт.

XAGA-1000-A/B-L;

XAGA-500-A/B-L.

Например: XAGA1000-75/15-240 означает, что максимальный диаметр сростка для использования с этой муфтой - 75 мм, длина - 240 мм, диаметр кабеля не менее 15 мм.

Ремонтные манжеты поставляются стандартными длинами 1500 мм, типоразмеры: 48/7-1500, 58/12-1500, 78/15-1500, 107/25-1500, 130/30-1500, 168/42-1500, 200/65-1500.

Например: XAGA-SLVP 78/15-1500 означает термоусаживаемое полотно 1500 мм длиной, диаметр до усаживания - 78 мм, минимальный диаметр после усаживания - 15 мм.

Рекомендации фирмы Raychem по подбору муфт XAGA 1000N, XAGA 1000A в зависимости от емкости кабеля ТПП и типа соединителя жил приведены в таблице.

Муфты имеют сертификат Госкомсвязи России.

**Рекомендации фирмой Rauchem по подбору муфты XAGA 1000N, XAGA 1000A
в зависимости от емкости кабеля ТП и типа соединителя жил**

Диаметр жил	Пары, соединитель	10	20	30	50	100	200	300	400
0,32	AMP STACK III (25 пар)	43/8-150	43/8-150	43/8-150	55/12-150	75/15-240	75/15-240	75/15-240	100/25-260
	AMP STACK IV (10 пар)				55/12-300	75/15-240	75/15-240	75/15-240	75/15-400
0,4	AMP STACK III (25 пар)	43/8-150	43/8-150	43/8-150	55/12-150	75/15-240	75/15-240	100/25-260	100/25-260
	Tel-Splice				55/12-300	75/15-240	100/25-260	100/25-260	75/15-400
0,5	AMP STACK III (25 пар)	43/8-150	43/8-300	55/12-150	55/12-150	75/15-240	75/15-240	100/25-260	100/25-260
	AMP STACK IV (10 пар)				55/12-300	75/15-240	100/25-260	100/25-260	75/15-400
	Tel-Splice								

Диаметр жил	Пары, соединитель	500	600	700	800	900	1000	1200
0,32	AMP STACK III (25 пар)	122/38-260	100/25-460	100/25-460	100/25-460	122/38-500	122/38-500	122/38-500
	AMP STACK III (25 пар)	100/25-460	100/25-460	100/25-460	100/25-460	122/38-500	122/38-500	122/38-500
0,4	AMP STACK IV (10 пар)	100/25-460	100/25-460	122/38-500	122/38-500	122/38-500	122/38-500	122/38-650
	Tel-Splice	100/25-460	100/25-460	122/30-500	122/38-500	122/38-500	122/38-500	122/38-650
0,5	AMP STACK III (25 пар)	122/38-500	122/38-500	122/38-500	122/38-500	122/38-500	122/38-500	122/38-650
	Tel-Splice	122/38-500	122/38-500	122/38-500	122/38-500	122/38-500	122/38-500	122/38-650

В зависимости от используемой технологии изготавления сростка (тип соединителя, размещение соединителей и т.д.) размер сростка может отличаться от рекомендованных значений. Уточните диаметр и длину сростка перед заказом муф.

4.2.2. Муфты свинцовые компании "Связьстройдеталь"

Производитель

ЗАО "Связьстройдеталь"

Адрес: 115088, г. Москва, ул. Южнопортовая, 7а

Тел: (495) 786-34-34, Факс: (495) 786-34-32

www.ssd.ru mail@ssd.ru

Применение

Муфты свинцовые соединительные и разветвительные предназначены для восстановления свинцовых, алюминиевых и стальных оболочек кабелей связи методами горячей пайки и склеивания. В зависимости от типа и количества сращиваемых кабелей применяются следующие виды свинцовых муфт:

- муфты свинцовые соединительные одноконусные МССО и двухконусные МССД используются при сращивании кабелей связи в свинцовых оболочках марок ТГ, ТЗГ, МКСГ;
- муфты свинцовые разветвительные от 2МСР до 12 МСР используются для разветвления основных кабелей в свинцовых оболочках на несколько направлений (от 2 до 12-ти);
- муфты свинцовые типа "труба" используются при сращивании бронированных кабелей марок ТБ, ТЗБ, МКСБ;
- муфты типов МС, МСР, МСТ предназначены для монтажа кабелей железнодорожной связи;
- муфты газонепроницаемые соединительные ГМС предназначены для установки на симметричных высокочастотных кабелях типа МКС и на кабелях железнодорожной связи с пластмассовой изоляцией жил, могут также использоваться на кабелях типов ТЗ и ТЗП.

4.2.3. Муфты полиэтиленовые типа МРП и МПП компании "Связьстройдеталь"

Производитель

ЗАО "Связьстройдеталь"

Адрес: 115088, г. Москва, ул. Южнопортовая, 7а

Тел: (495) 786-34-34, Факс: (495) 786-34-32

www.ssd.ru mail@ssd.ru

Применение

Муфты используются для сращивания городских телефонных кабелей в пластмассовых оболочках и для восстановления защитных покровов типа "Шп" на кабелях связи всех типов.

Муфты выпускаются в двух вариантах: прямой МПП и разветвительный МРП.

Прямые или соединительные муфты МПП предназначены для сращивания строительных длин кабелей одинаковой емкости. Залитые герметикой муфты МПП могут использоваться как защитные, устанавливаемые над свинцовыми муфтами. Разветвительные муфты МРП служат для разветвления кабеля большей емкости на несколько кабелей меньшей емкости, либо для подпараллеливания дополнительного кабеля к основному кабелю.

Преимущества

Возможность использования любого типа соединителей жил.

Муфты позволяют выполнять сращивание жил индивидуальными и многожильными соединителями любого типа на кабелях ТППЭП, ТППЗП и ТППЭПЗ. Для заполненных кабелей муфты позволяют выполнять сращивание жил соединителями в капсулах. При сращивании жил любыми соединителями и при любых размерах сростков конусы и патрубки обеспечивают плотную посадку муфт на кабеле и не требуют подмотки.

Любые варианты ответвляющихся кабелей.

Варианты разветвительных муфт МРП имеют оголовники с двумя, тремя, четырьмя и пятью патрубками, внутренние диаметры которых обеспечивают ввод ответвляющихся кабелей во всех возможных для данного типоразмера сочетаниях.

Наличие заглушённых патрубков

В типоряду разветвительных муфт имеются варианты с заглушёнными патрубками, позволяющие выполнять подпараллеливание кабелей как в процессе нового монтажа, так и во время эксплуатации.

Возможность использования любого способа герметизации

Муфты позволяют использовать для их герметизации любые термоусаживаемые материалы и материалы для "холодной" герметизации. За счет того, что муфты имеют удлиненные цилиндрические части конусов, оголовников и патрубков ("пальцев"), удобство монтажа любым способом значительно повысилось. Увеличенная толщина стенок муфт значительно упрощает и повышает надежность монтажа методом сварки под стеклолентой.

4.2.4. Муфты для монтажа внутризоновых и сельских кабелей типа МТ и МТО компании "Связьстройдеталь"

Производитель

ЗАО "Связьстройдеталь"

Адрес: 115088, г. Москва, ул. Южнопортовая, 7а

Тел: (495) 786-34-34, Факс: (495) 786-34-32

www.ssd.ru mail@ssd.ru

Применение

Тупиковые муфты МТ и МТО предназначены для сращивания кабелей сельской связи с внешним диаметром оболочки до 22 мм.

В муфтах МТ сростки токопроводящих жил кабелей заливаются герметикой Вилад-31 (МТ-36, МТ-45) или битумной мастикой (МТ-16).

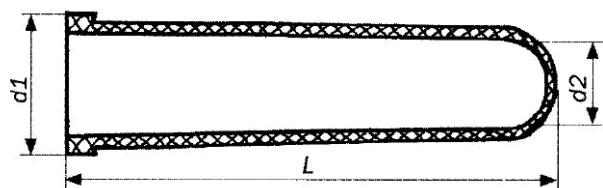


Схема муфты типа МТ

Технические характеристики

Типоразмер	Назначение	Размеры, мм			Расход компонента герметика, г		Масса, кг
		L	d1	d2	A	B	
МТ-16	Для защиты мест соединения жил на однопарных кабелях ПРППМ, ПРПВМ, ПТПЖ, ПТВЖ с жилой 0,9-1,2 мм	220	25	16	-	-	0,04
МТ-36	Для защиты мест соединения жил на одночетверочных кабелях КСПП, КСПЗП, КСПЗПБ, ЗКП, ЗКПБ	240	46	36	60	60	0,12
МТ-45	Для защиты мест соединения жил на кабелях типа ТПП от 10 до 100 пар с жилой от 0,32 до 0,5 мм	240	55	45	90	90	0,14

Тупиковые муфты МТО имеют оголовники на 2, 3 или 4 направления, в зависимости от типоразмера муфты. В патрубки оголовников кабели вводятся после удаления брони и защитных покровов. Перепайка брони выполняется вне муфты. Защитные покровы восстанавливают с применением материалов для "холодной" герметизации. Для защиты муфт типа МТО применяют чугунные или пластмассовые тупиковые защитные муфты, либо отрезки асбестоцементных труб, закрываемые с торцов пробками ПКП. Трубы и пробки

подбирают с учетом типоразмера муфты МТО. Например, муфты МТО-45 и МТО-60 защищают трубой 100 мм, а муфты МТО-80 трубой 150 мм. Внутренний объем трубы допускается заливать битумной мастикой или герметикой "Вилад-31".

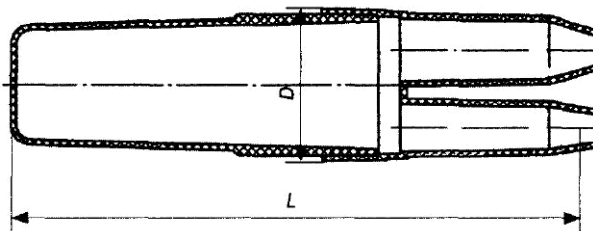


Схема муфты типа МТО

Технические характеристики

Типоразмер	Количество ответвлений	Внутренние диаметры патрубков, мм	Емкость кабелей при диаметре жил, мм	Размеры, мм		Масса, кг
				L	D	
2 МТО-36	2	12/17+12/16	КСПП1x4+КСПП1x4	325	56	0,16
2 МТО-45	2	7/16+10/19	10+10(0,5)	324	63	0,21
2 МТО-60	2	19/23+19/23	50+50 (0,5)	404	86	0,32
2 МТО-80	2	18/40+18/30	100+100(0,5)	416	109	0,50
3 МТО-45	3	7/16+7/16+7/16	20=10+10(0,5)	324	64	0,23
3 МТО-60	3	19/24+15/19+15/19	50=30+20 (0,5)	404	86	0,38
3 МТО-80	3	18/30+13/27+13/27	100=50+50(0,5)	416	111	0,64
4 МТО-45	4	8/10+8/10+8/10+8/10	10+10+10+10(0,5)	305	64	0,25
4 МТО-80	4	16/28+16/28+16/28+16/28	100=50+30+20(0,5)	387	108	0,73

4.2.5. Муфты газонепроницаемые типа МГНМс и УВГНМ компании "Связьстройдеталь"

Производитель

ЗАО "Связьстройдеталь"

Адрес: 115088, г. Москва, ул. Южнопортовая, 7а

Тел: (495) 786-34-34, Факс: (495) 786-34-32

www.ssd.ru mail@ssd.ru

Применение

Муфты газонепроницаемые типа МГНМс предназначены для установки на кабелях типа ТП, которые в процессе эксплуатации содержатся под постоянным избыточным воздушным давлением до 69 кПа (0,7 кгс/см²). Муфты в процессе монтажа заливаются саморасширяющимся полиуретановым герметикой Вилад-31, состоящим из двух компонентов А и Б. Муфты МГНМс монтируют в помещениях ввода кабелей на АТС, в шкафных колодцах и подвалах.

В маркировке муфт цифрами указаны входные диаметры конусов d1 и d2.

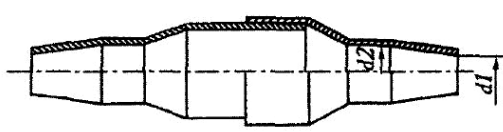


Схема муфты МГНМС 19/29 и 27/40

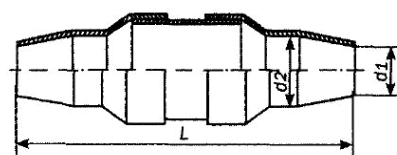


Схема муфты МГНМС 40/66 и 60/77

Технические характеристики

Типоразмер	Длина разделанного участка кабеля, мм	Емкость кабеля ТППЭП при диаметрах жил				
		0,32 мм	0,4 мм	0,5 мм	0,64 мм	0,7 мм
МГНМс 19/29	90	100,200	100,200	100	-	-
МГНМс 27/40	130	300, 400, 500	300, 400	200, 300	100	100
МГНМс 40/66	170	600, 700, 800, 900, 1000, 1200	500, 600, 700, 800, 900, 1000, 1200	400, 500, 600, 700	200, 300, 400	200, 300
МГНМс 60/77	190	1400, 1600, 1800, 2000, 2400	-	800, 900, 1000, 1200	500, 600	400, 500, 600

**Вид муфты УВГНМ**

Муфты газонепроницаемые типа УВГНМ устанавливаются на магистральных и распределительных кабелях типа ТП, включаемых в боксы типа БКТО или в шкафы, оснащенные плинтами врезного типа, например, в шкафы ШРПВ 1200x2. Универсальные муфты УВГНМ располагаются в цокольной части распределительных шкафов. На кабелях емкостью 100 пар они могут устанавливаться непосредственно перед секцией с плинтами или в любом другом месте. На кабелях, содержащихся под давлением, муфты УВГНМ монтируют в качестве газонепроницаемых. На кабелях с гидрофобным заполнением УВГНМ монтируют в качестве водонепроницаемых. Герметизация муфты с оболочкой кабеля может производится отрезком ТУТ или "холодным" способом с применением лент ЛГ-2, 88Т и бинта "Армопласт". Буква "Г" в типоразмере муфты обозначает "горячий" способ герметизации, "Х" - "холодный".

Технические характеристики

Типоразмер	Емкость кабеля при диаметре жил	
	0,4 мм	0,5 мм
УВГНМг 19/29	100x2; 200x2	100x2
УВГНМг 27/40	300x2; 400x2	200x2; 300x2
	500x2; 600x2	400x2; 500x2; 600x2
УВГНМх 19/29	100x2; 200x2	100x2
УВГНМх 27/40	300x2; 400x2	200x2; 300x2
УВГНМх 40/66	500x2; 600x2	400x2; 500x2; 600x2

4.2.6. Медные патч-корды производства ООО "Эликс-Кабель"**Производитель**

ООО "Эликс-Кабель"

Адрес: Россия, 143952, Московская область, г. Реутов, ул. Транспортная, влад. 7 Г
Тел./факс: (495) 980-78-60 (многоканальный)Email: info@elixcable.ruWeb: www.elixcable.ru

Медные патч-корды предназначены для передачи информации между различными секциями коммутационных панелей, а также для подсоединения телефонов и компьютеров к информационным розеткам. Медные патч-корды изготовлены из многожильного кабеля категории 5, 5е и оконцованные с двух сторон коннекторами RJ45. Поставляется длинами: 1 м, 2 м, 3 м, 5 м, 7,5 м и 10 м.

4.2.7. Соединители фирмы Tyco Electronics Raychem

Производитель

Tyco Electronics Raychem N.V.

Адрес московского представительства:

125315 Россия г. Москва, Ленинградский пр-т, 72, офис №807

Тел: (495) 721-1888, факс: (495) 721-1891

E-mail: telecom.russia@tycoelectronics.com

[Http://www.raychem-telecom.ru](http://www.raychem-telecom.ru)

Raychem, Tel-Splice, AMP STACK III и AMP STACK IV являются торговыми марками фирмы Tyco Electronics Raychem N.V.

СОЕДИНТЕЛИ Tel-Splice

Область применения

Соединители Tel-Splice предназначены для сращивания жил телефонных кабелей.

Преимущества

- Прочность: высокая стойкость к воздействию влаги и химически активной среды; также изготавливаются из негорючего материала.
- Экономичность: низкая стоимость производства; контакт типа IDC, герметичность исключает окисление контакта, отсутствие необходимости зачищать проводники - залог простого монтажа, не требующего специальных навыков.
- Разнообразие: выпускаются заполненные и незаполненные гелем, цветовая кодировка для облегчения идентификации: 2-х жильные, 3-х жильные, для сращивания и ответвления соответственно, поставляются россыпью либо в картриджах.

Варианты исполнения, характеристики и условия эксплуатации

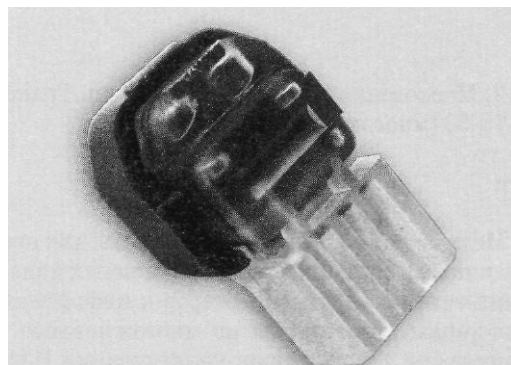
Варианты исполнения:

- 2-х жильные;
- 3-х жильные;
- разветвительные;
- прозрачные и с крышкой.

Рабочая температура эксплуатации 2-х жильных, 3-х жильных и разветвительных соединителей Тел-Сплайс, поставляемых россыпью от минус 40 °C до плюс 90 °C. Для негорючего исполнения от минус 40 °C до плюс 100 °C. Максимальный диаметр соединяемых проводников для соединителей, поставляемых россыпью - 2,03 мм.

Характеристики одиночных соединителей:

- 2-х жильный универсальный заполненный гелем (голубая крышка). Диаметр проводника от 0,4 до 0,9 мм. Внешний диаметр изоляции 2,03 мм.
- 2-х жильный короткий заполненный гелем (прозрачный), 2-х жильный длинный заполненный гелем (прозрачный), 3-х жильный длинный заполненный гелем (прозрачный). Диаметр проводника от 0,4 до 0,9 мм. Внешний диаметр изоляции 1,63 мм.



Соединители Tel-Splice

МОДУЛИ СРАЩИВАНИЯ AMP STACK III

Область применения

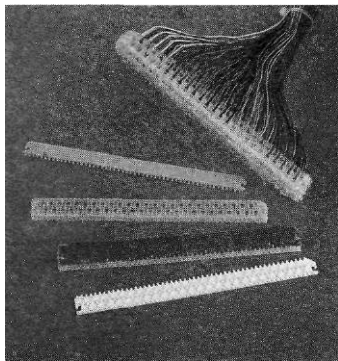
Модули AMP STACK III на 25 пар разработаны для быстрого сращивания многопарных кабелей с медными или алюминиевыми проводниками с диаметром жил 0,32-0,8 мм.

Конструкция и используемые материалы

Модули имеют луженые врезные контакты, обеспечивающие герметичный контакт. Острые края контакта прорезают различные типы изоляции - пластмассовую, бумажную или другую изоляцию с внешним диаметром не более 1,65 мм. Все виды соединительных модулей AMP STACK могут быть как в сухом варианте, так и с влагоотталкивающим заполнителем.

Для прозвонки смонтированного соединителя предусмотрены специальные отверстия. Модуль состоит из двух крышек и корпуса с вмонтированными контактами.

Корпус, крышка и основание изготавливаются из поликарбоната. Контакты из луженого фосфата бронзы. Отрезные лезвия - нержавеющая сталь. Пластиковый адаптер.



Преимущества

- Модули используются для прямого сращивания и разветвления телефонного кабеля.
- Вставные/шунтирующие модули для соединительных/разъединительных модулей.
- В незаполненных гелем модулях возможно параллельное тестирование цепи без перерыва в ее работе.
- Заполненные гелем модули защищают контакты от воздействия окружающей среды.
- Пластиковый адаптер, поставляемый в упаковке с модулями, позволяет правильно установить модуль в обжимном инструменте.

Модули сращивания AMP STACK III

Информация для заказа

Модуль	Тип модуля	Компоненты	Цвет	Номер
25-парные соединители сухие и огнестойкие	Сращивание	Основание Корпус Крышка	Золотистый, Золотисто-Бежевый и Бежевый Прозрачный, Золотисто-Бежевый и Прозрачный	1-737692-2
	Подключение/ Шунтирование	Защита Корпус Крышка	Красный, Бежево-Голубой и Бежевый Красный, Бежево-Голубой и Прозрачный	1-737707
	Ответвление	Основание Корпус Крышка	Зеленый, Зелено-Бежевый и Бежевый Зеленый, Зелено-Бежевый и Прозрачный	1-737708-2
25-парные соединители с заполнителем	Сращивание	Основание Корпус Крышка	Золотистый, Золотисто-Бежевый и Бежевый Золотистый, Золотисто-Бежевый и Бежевый	1-737830-2
	Подключение/ Перемыкание	Защита Корпус Крышка	Красный, Бежево-Голубой и Бежевый Красный, Бежево-Голубой и Прозрачный	1-737832-2
	Ответвление	Основание Корпус Крышка	Зеленый, Зелено-Бежевый и Зеленый Прозрачный. Зелено-Бежевый и Прозрачный	1-737834-2

Стандартная упаковка 12 шт. в коробке.

МОДУЛИ СРАЩИВАНИЯ AMP STACK IV

Область применения

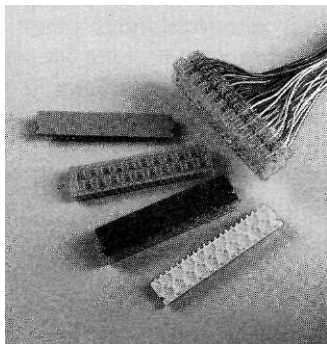
Линейка модулей AMP MARK IV предназначена для соединения телефонных кабелей с цельными медными или алюминиевыми проводами с диаметром от 0,4 до 0,9 мм.

Конструкция и используемые материалы

Модули имеют луженые врезные контакты, обеспечивающие герметичный контакт. Острые края контакта прорезают различные типы изоляции - пластмассовую, бумажную или другую изоляцию с внешним диаметром не более 1,65 мм.

Модули IV серии применяются для сращивания 10-ти пар проводников и имеют сухую, огнестойкую (по заказу) и гелезаполненную версии.

Корпус, крышка и основание изготавливаются из поликарбоната. Контакты из луженого фосфата бронзы. Отрезные лезвия - нержавеющая сталь.



Особенности изделия

- 10 парные модули для прямого сращивания и ответвления кабелей.
- 10 парные модули подключения/шунтирования для соединительных/разъединительных модулей.
- Встроенный стопор, защищающий от выдергивания и повреждения провода во время технического обслуживания.
- Герметизирующий гель для защиты от воздействия окружающей среды.

Модули сращивания AMP STACK IV

Информация для заказа

Модуль	Тип модуля	Компоненты	Цвет	Номер
10-парные соединители сухие и огнестойкие	Сращивание	Цоколь Корпус Крышка	Зеленый, Бежевый и Зеленый Прозрачный, Бежевый и Прозрачный Коричневый, Коричнево-Серый и Серый Прозрачный, Коричнево-Серый и Прозрачный	1-737858-2
	Подключение/ Шунтирование	Защита Корпус Крышка	Красный, Бежево-Голубой и Бежевый Красный, Бежево-Голубой и Прозрачный Бордовый, Темносиний-Серый и Серый Бордовый, Темносиний-Серый и Прозрачный	
	Ответвление	Цоколь Корпус Крышка	Зеленый, Зелено-Бежевый и Бежевый Прозрачный, Зелено-Бежевый и Прозрачный Зеленый, Зелено-Серый и Серый Прозрачный, Зелено-Серый и Прозрачный	1-737860-2
10-парные соединители с заполнителем	Сращивание	Цоколь Корпус Крышка	Золотистый, Золотисто-Бежевый и Бежевый Золотистый, Золотисто -Бежевый и Прозрачный	1-737869-2
	Подключение/ Перемыкание	Защита Корпус Крышка	Красный, Бежево-Голубой и Бежевый Красный, Бежево-Голубой и Прозрачный	
	Ответвление	Цоколь Корпус Крышка	Зеленый, Зелено-Бежевый и Зеленый Прозрачный, Зелено-Бежевый и Прозрачный	1-737873-2

4.3. КАБЕЛЬНАЯ АРМАТУРА КОМПАНИИ "Тайко Электронике Райхем"

Производитель

"Tusco Electronics Raychem"

Адрес Московского Представительства: Россия 125315 Москва,

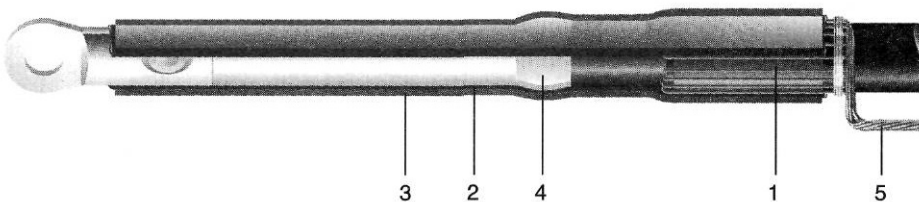
Ленинградский проспект, 72, Офис 807

Тел.: (495) 72118 88; Факс: (495) 72118 91

Кабельная арматура фирмы "Райхем" представляет собой законченную систему муфт на напряжение до 170 кВ и включает в себя универсальные высококачественные и высоконадежные концевые, соединительные, переходные и ремонтные муфты для любых типов кабелей.

Система концевых муфт Тайко Электронике Райхем на среднее напряжение (до 35 кВ)

В шестидесятых годах фирма Райхем разработала серию новых полимеров для применения на среднем и высоком уровнях напряжения. Полученные материалы обладали не только исключительной стойкостью к длительным электрическим воздействиям и погодным условиям, но и способностью быстро усаживаться, облегая и герметизируя кабель. Фирма Райхем создала универсальную систему концевых муфт внутренней и наружной установки для кабелей с бумажной и пластмассовой изоляцией, для одно- или трехжильных кабелей с круглым или секторным сечением жил и для большинства типов кабельной брони и экранов. На рисунке 4.3-1 показаны основные компоненты концевых муфт среднего напряжения.



1. **Герметизация.** Надежная герметизация достигается с помощью специальных клеевых и мастичных герметиков, разработанных фирмой Райхем. Они располагаются внутри погодо- и трекингостойких компонентов конструкции муфты. Одновременно с нагревом термоусаживаемых трубок происходит расплав и растекание герметизирующих материалов. Для трехжильных кабелей применяется термоусаживаемая перчатка, с нанесенным на ее внутренней поверхности клеем. Таким образом, от наконечника до внешнего покрова кабеля создается погодо- и трекингостойкая поверхность, полностью загерметизированная изнутри.
2. **Компактное и универсальное решение проблемы выравнивания напряженности электрического поля.** Фирма Райхем разработала материал, основанный на технологии полупроводниковых керамиков (ZnO), с заданными нелинейными электрическими характеристиками. С помощью этого материала была создана компактная и универсальная конструкция концевых муфт, которую можно легко подключить к ячейкам малогабаритных распределительств. Этот материал наносится на внутреннюю поверхность термоусаживаемой трубки. Когда трубка усаживается, внутренний слой под действием тепла размягчается и обжимается трубкой таким образом, что исключается возможность образования пустот даже на неровной поверхности изоляционного слоя.
3. **Трекингостойкие изоляционные трубы.** Опыт эксплуатации концевых муфт Тайко Электронике Райхем показал, что этот материал противостоит поверхностным электрическим разрядам даже в самых сырьевых климатических условиях и проявляет исключительную эрозионную стойкость и надежность.
4. **Желтый заполнитель пустот.** Заполнитель пустот обладает полупроводящими свойствами и легко наносится на нужное место в форме короткой клейкой ленты. Он обеспечивает исключение образования воздушных пзырьков, которые могут быть причиной разрядов в области повышенной плотности напряженности электрического поля на срезе полупроводящего экрана, и не зависит от типа последнего.
5. **Заземление.** Заземляющий проводник или оплетка внедрены в уплотнительную мастику таким образом, чтобы обеспечить защиту от коррозии. Для кабелей с ленточным экраном, металлической оболочкой или броней система непаянного заземления поставляется либо уже в наборе, либо заказывается отдельно.

Рисунок 4.3-1. Конструкция концевой муфты на среднее напряжение (до 35 кВ)

Система соединительных муфт Тайко Электронике Райхем на среднее напряжение (до 35 кВ)

На рисунке 4.3-2 приведена конструкция соединительной муфты для одножильного кабеля с пластмассовой изоляцией. Для трехжильного кабеля применены те же самые конструктивные принципы. В переходных муфтах применяются специальные маслостойкие трубы для того, чтобы трансформировать кабель с бумажно-масляной изоляцией (стекающей и нестекающей) в кабель с пластмассовой изоляцией с радиальным распределением электрического поля внутри нее.



1. **РАСПРЕДЕЛЕНИЕ НАПРЯЖЕННОСТИ ЭЛЕКТРИЧЕСКОГО ПОЛЯ.** ТРУБКА РАСПРЕДЕЛЕНИЯ НАПРЯЖЕННОСТИ ЭЛЕКТРИЧЕСКОГО ПОЛЯ ИМЕЕТ СТРОГО ОПРЕДЕЛЕННОЮ ИМПЕДАНСНУЮ ХАРАКТЕРИСТИКУ, КОТОРАЯ И ПОЗВОЛЯЕТ СГЛАДИТЬ СКАЖКИ НАПРЯЖЕННОСТИ ЭЛЕКТРИЧЕСКОГО ПОЛЯ В ОБЛАСТИ СОЕДИНИТЕЛЕЙ И МЕСТАХ СРЕЗА ЭКРАНА. ВО ВРЕМЯ МОНТАЖА ТРУБКИ ОНА УСАЖИВАЕТСЯ И, СЖИМАЯСЬ, РАСПРЕДЕЛЯЕТ СПЕЦИАЛЬНЫЙ ЗАПОЛНИТЕЛЬ ПУСТОТ (ЖЕЛТОГО ЦВЕТА) ВОКРУГ СОЕДИНИТЕЛЯ И КРОМКИ ЭКРАНА. ОБРАБОТКА НА КОНЦЫ ИЗОЛЯЦИИ В РАЙОНЕ СОЕДИНИТЕЛЕЙ НЕ ТРЕБУЕТСЯ.
2. **ИЗОЛЯЦИЯ И ЭКРАН.** ТРЕХСЛОЙНАЯ ТРУБКА ОБЕСПЕЧИВАЕТ НЕОБХОДИМУЮ ТОЛЩИНУ ИЗОЛЯЦИИ (КРАСНОГО ЦВЕТА) В ОДИН ПРИЁМ. ВНЕШНИЙ СЛОЙ ВЫПОЛНЕН ИЗ ПРОВОДЯЩЕГО ТЕРМОУСАЖИВАЕМОГО ПОЛИМЕРА (ЧЕРНОГО ЦВЕТА). ЭТЫ СЛОИ ВОССТАНАВЛИВАЮТ ЭКРАН. УСТАНОВКА ТАКОЙ ТРЕХСЛОЙНОЙ ТРУБКИ ЭКОНОМИТ ВРЕМЯ И ГАРАНТИРУЕТ БЕЗУПРЕЧНОЕ СОЕДИНЕНИЕ ПОВЕРХНОСТЕЙ ИЗОЛЯЦИИ И ЭКРАНА ДЛЯ КАБЕЛЕЙ НАПРЯЖЕНИЕМ ДО 42 кВ.
3. **МЕТАЛЛИЧЕСКАЯ ОПЛЕТКА.** МЕДНАЯ СЕТКА ОБОРАЧИВАЕТСЯ ВОКРУГ ОБЛАСТИ СОЕДИНЕНИЯ, ВОССТАНАВЛИВАЯ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЙ ЭКРАН СООТВЕТСТВУЮЩЕГО СЕЧЕНИЯ, И ОСУЩЕСТВЛЯЕТ СОЕДИНЕНИЕ С ВНЕШНИМ ЭКРАНОМ МУФТЫ.
4. **ВНЕШНЯЯ ГЕРМЕТИЗАЦИЯ И ЗАЩИТА.** ТЕПЛО, ИСПОЛЬЗУЕМОЕ ДЛЯ УСАДКИ ВНЕШНЕЙ ТРУБКИ, РАСПЛАВЛЯЕТ КЛЕЙ, НАНЕСЕННЫЙ НА ЕЕ ВНУТРЕННЮЮ ПОВЕРХНОСТЬ. ЭТЫ КЛЕЙ, РАВНОМЕРНО РАСТЕКАЯСЬ ПО ПОВЕРХНОСТИ ВНЕШНЕЙ ОБОЛОЧКИ, СОЗДАЕТ БАРЬЕР ДЛЯ ПРОНИКНОВЕНИЯ ВЛАГИ И ПРЕДОТВРАЩАЕТ КОРРОЗИЮ. ВНЕШНЯЯ ТРУБКА ОБЕСПЕЧИВАЕТ МУФТЕ ЗАЩИТУ ОТ МЕХАНИЧЕСКИХ ВОЗДЕЙСТВИЙ И ХИМИЧЕСКУЮ СТОЙКОСТЬ. ДЛЯ КАБЕЛЕЙ С ЛЕНТОЧНОЙ БРОНЕЙ НАБОРЫ МУФТ ВКЛЮЧАЮТ В СЕБЯ КАРКАСЫ ИЗ АНОДИРОВАННОЙ СТАЛИ, ИЛИ СТАЛЬНЫЕ СЕТКИ, КОТОРЫЕ БЫСТРО И ЛЕГКО УСТАНАВЛИВАЮТСЯ.

Рис. 4.3-2. Конструкция соединительной муфты на среднее напряжение (до 35 кВ)

Монтаж

На разделанные концы кабеля надеваются трубы. После подсоединения жил соединители и области среза экрана обрабатываются компаундом - заполнителем пустот, электрически выравнивающим эти зоны. Затем последовательно устанавливаются и усаживаются трубы, выравнивающие напряженность электрического поля и эластомерные трёхслойные трубы. Металлический экран восстанавливается медной сеткой, наружный покров - внешней термоусаживаемой трубкой с kleевым слоем на внутренней поверхности. Все наборы снабжены инструкцией с иллюстрациями всех операций монтажа.

Новая технология тройной экструзии

Трёхслойная трубка (рис. 4.3-3), в которой два внешних термоусаживаемых слоя (чёрный проводящий и красный изолирующий) удерживают в расширенном состоянии внутренний изолирующий слой, поставляется в растянутом виде. При нагреве внешние слои усаживаются, и вместе с ними сжимается внутренний слой, плотно облегая место соединения кабеля. Обычно эластомеры уменьшают свои пластичные свойства при хранении их в холоде. При нагревании этот эффект исчезает, поэтому такие материалы можно хранить на складе неограниченно долго и монтировать при низких температурах. Резиноподобные свойства внутреннего изоляционного материала совмещены с жесткостью внешних термоусаживаемых материалов. Это позволяет трубке в целом выдерживать температурные изменения размеров изоляции кабеля.

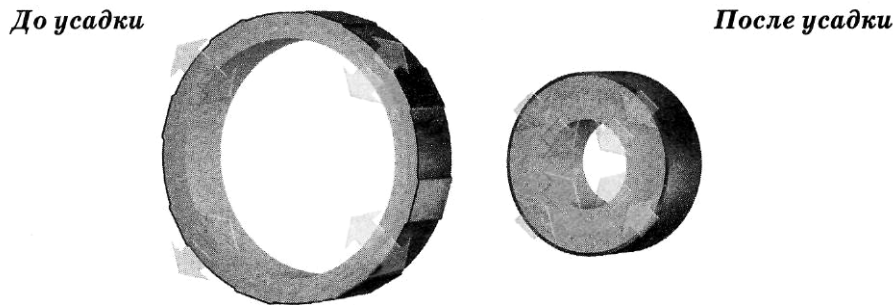
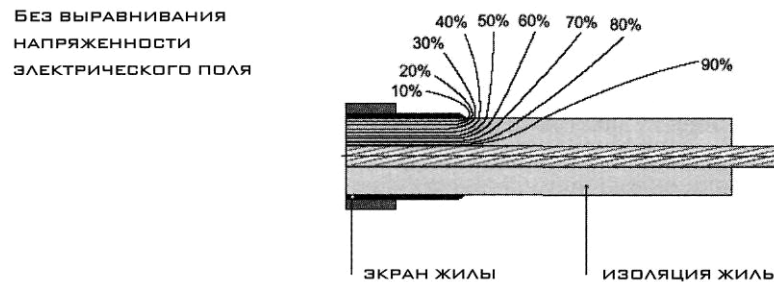


Рисунок 4.3-3. Конструкция трехслойной трубы

Выравнивание напряженности электрического поля в кабельной арматуре

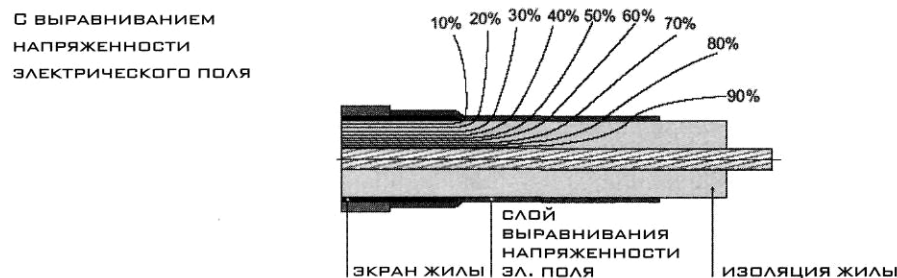
Нерегулируемое электрическое поле на конце кабеля

В месте среза экрана высоковольтного кабеля наблюдается повышенная плотность силовых линий электрического поля. Этого уровня напряженности поля достаточно для ионизации воздуха на поверхности кабеля, что вызывает разряды. Повышение температуры и побочные продукты ионизации с течением времени приведут к разрушению изоляционной поверхности. Кроме того, напряженность поля в месте среза экрана настолько высока, что даже малейший надрез может привести к пробою.



Электрическое поле с выравниванием напряженности (слой материала или трубы)

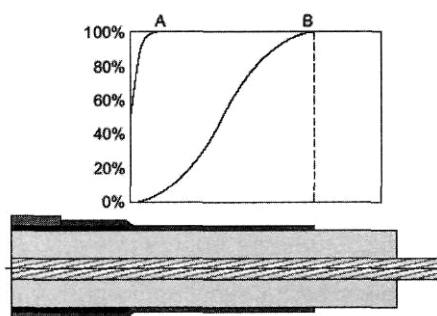
Для того, чтобы сгладить скачки напряженности электрического поля, Райхем применяет специальный материал, который используется в виде мастичного подслоя, или в виде термоусаживаемых трубок. В этом материале очень точно регулируется удельное объемное электрическое сопротивление и диэлектрическая проницаемость. На срезе экрана напряженность поля уменьшается до уровня, который обеспечивает надежную длительную работу муфты. Эта компактная универсальная система выравнивания напряженности электрического поля применима для большинства высоковольтных кабелей, включая кабели с бумажной изоляцией, и выдерживает различные отклонения в размерах кабелей.



Нелинейное распределение напряженности электрического поля

В этом случае слой материала для выравнивания поля работает как варистор. Результирующее распределение поля - нелинейно и позволяет на короткой длине снизить уровень напряженности в области среза экрана. Кроме того, в результате теплового и механического воздействия термоусаживаемой трубки во время усадки этот материал заполняет все неровности на поверхности изоляции. В результате получается прекрасное соединение поверхностей, что предотвращает электрические разряды во время эксплуатации. Большинство концевых муфт Тайко Электронике Райхем имеют такую систему выравнивания напряженности поля.

- A – БЕЗ ВЫРАВНИВАНИЯ НАПРЯЖЕННОСТИ ЭЛЕКТРИЧЕСКОГО ПОЛЯ**
- B – С ВЫРАВНИВАНИЕМ НАПРЯЖЕННОСТИ ЭЛЕКТРИЧЕСКОГО ПОЛЯ**



Распределение напряженности электрического поля в соединительных муфтах

Трубка выравнивания напряженности поля накрывает экраны кабелей с каждой стороны соединительной муфты. Выравнивания поля в этих местах происходит так же, как в концевых муфтах. Вместе с желтым заполнителем пустот, имеющим высокое значение диэлектрической проницаемости, трубка позволяет раздвинуть силовые линии и, таким образом, уменьшает скачки напряженности поля на концах соединителей. Внутренний изоляционный и внешний проводящий слои двухслойной трубы составляют единое целое, исключая внутренние межповерхностные разряды. Толщина слоя изоляции выбирается в соответствии с уровнем напряжения. Система выравнивания напряженности электрического поля такой муфты не требует снятия фасок у изоляции кабеля в области соединителя и какой-то особой формы самого соединителя.

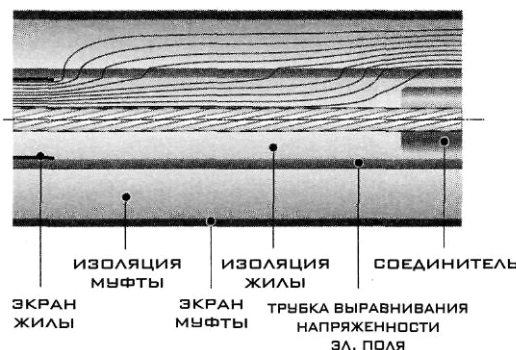


Таблица применения муфт

Концевые муфты		Соединительные муфты		Переходные муфты	
Обозначение	Сечение жилы, мм ²	Обозначение	Сечение жилы, мм ²	Обозначение	Сечение жилы, мм ²
POLT12C/1XI	25-95	POLJ 12/1x25-70	25-70	TRAJ 12/1x35-50	35-50
POLT12D/1XI	95-240	POLJ 12/1x70-150	70-150	TRAJ 12/1x70-120	70-120
POLT12E/1XI	240-500	POLJ12/1x120-240	120-240	TRAJ 12/1x150-240	150-240
POLT12F/1XI	500-800	POLJ 12/1x240-400	240-400		
POLT12G/1XI	1000-1200	POLJ 12/1x500	500		
		POLJ 12/1x630	630		
		POLJ 12/1x800-AI-C	800		

Все типы муфт сконструированы и полностью испытаны в соответствии с фирменным стандартом PPS 3013, который перекрывает требования национальных и международных стандартов, например: BS, CENELEC, CSN, INC, MSZ, PN, STN, VDE и прочих.

Муфты сертифицированы в соответствии с ГОСТ России.

4.4. ЗАЩИТНЫЕ ПЛАСТМАССОВЫЕ ТРУБЫ ПРОИЗВОДСТВА ЗАО "ПЛАСТКОМ"

Производитель

ЗАО "ПЛАСТКОМ"

Санкт-Петербург, 198323, Волхонское шоссе, 115, литер Ж,
т. (812) 746 1761, ф.(812) 746 1140,

e-mail: plastcom@fiberoptic.ru

www.plastcom.spb.ru

ЗАЩИТНЫЕ ПЛАСТМАССОВЫЕ ТРУБЫ ДЛЯ ЛИНЕЙНЫХ СООРУЖЕНИЙ СВЯЗИ

ТУ 5296-003-27459005-2003

Сертификат соответствия № ОС/1-ОК-439

Применение

Защитные пластмассовые трубы (ЗПТ) используются для защиты проложенных в них кабелей связи от внешних воздействий, включая грызунов. Прокладка ЗПТ производится как традиционными методами (затяжка в трубы, в открытые траншеи), так и механизированным способом с использованием плуга непосредственно в грунт, через водные преграды, а также в трубы, блоки, по мостам и эстакадам при строительстве кабельной канализации, внутри зданий и в тоннелях метрополитена. При прокладке внутри зданий и тоннелях метрополитена применяются ЗПТ в исполнении, не распространяющем горение. При прокладке кабелей связи на участках длиной более 300 м или с большим количеством поворотов или изгибов используются ЗПТ с нанесенным на внутреннюю поверхность трубы тонким слоем твердой смазки. Наличие твердой смазки позволяет в несколько раз снизить величину силы трения, возникающую при прокладке кабеля.

ЗПТ обеспечивают повышенную степень защиты кабельного тракта от экстремальных ударных, сдавливающих нагрузок, вибрационных воздействий, а также от механических напряжений, вызванных деформацией грунта или вследствие протекания мерзлотно-грунтовых процессов (морозного пучения, перемещения грунта при оттаивании, морозобойных трещин и др.), что особенно важно в климатических условиях разных регионов России.

Современные технологии прокладки кабеля внутри ЗПТ позволяют минимизировать растягивающие и сдавливающие нагрузки, действующие на прокладываемый кабель, что дает возможность использовать пару "легкие небронированные кабели - ЗПТ" в грунтах всех категорий, а также через водные переходы.

К основным преимуществам строительства кабельных трактов волоконно-оптических линий передач (ВОЛП) в защитных пластмассовых трубопроводах следует отнести несколько факторов:

- повышенная надежность кабельного тракта в целом, за счет существенного снижения общего объема выполняемых работ при прокладке ОК, монтаже самой линии, вследствие использования легких кабелей строительными длинами до 12 км;
- допускается прокладка ЗПТ и ОК при температурах до минус 20 °C, что позволяет удлинить строительный сезон;
- стоимость строительства кабельных трактов ВОЛП в защитных пластмассовых трубопроводах, в настоящее время, уже не превышает стоимости строительства кабельных трактов ВОЛП по традиционным технологиям;
- раздельная прокладка ЗПТ и ОК позволяет более точно планировать, контролировать и при необходимости корректировать процесс строительства кабельного тракта, в результате чего возможна дополнительная экономия средств;
- возможность оперативного восстановления поврежденного кабеля с минимальными перерывами в работе кабельного тракта;
- возможность расширения кабельного тракта без проведения дополнительных земляных работ (за счет использования ОК с большой пропускной способностью или резервных ЗПТ);
- возможность эффективной модернизации кабельных трактов (особенно структурных кабельных сетей) за счет оперативной замены оптического кабеля.

Основные параметры, типоразмеры и технические характеристики ЗПТ

ЗПТ изготавливаются:

- с гладкой внутренней поверхностью;
- с продольными рифлениями на внутренней поверхности;
- в исполнении, не распространяющем горение;
- с твердой смазкой на внутренней поверхности трубы;
- без твердой смазки.

Основные характеристики ЗПТ:

- ЗПТ изготавливаются из полиэтилена ПЭ63, ПЭ80 или ПЭ100, с добавками, обеспечивающими соответствие показателей изделия эксплуатационным требованиям;
- ЗПТ предназначены для эксплуатации при температурах от минус 60 °C до плюс 60 °C;
- ЗПТ выдерживают удар с энергией 132 Дж;
- коэффициент трения между внутренней поверхностью трубы и оболочкой кабеля из полиэтилена высокой плотности не превышает 0,1;
- минимальный статический радиус изгиба составляет не более десяти номинальных наружных диаметров ЗПТ.

Типовой цвет ЗПТ - однородный черный или оранжевый цвет. Для эксплуатации на открытом воздухе применяются ЗПТ черного цвета (с повышенной стойкостью к ультрафиолетовой части солнечного спектра). По согласованию с Заказчиком ЗПТ могут поставляться других цветов, а также с дополнительной цветовой идентификацией в виде продольных полос одного цвета, контрастного к основному цвету.

Гарантируемый срок службы ЗПТ и стойкость к воздействию агрессивных сред и веществ, содержащихся в грунте и воздухе - не менее 50 лет.

ЗПТ нетоксичны, взрывобезопасны. При атмосферных условиях ЗПТ не выделяют в окружающую среду токсичных веществ и не оказывают при непосредственном контакте вредного действия на организм человека.

Прокладка ЗПТ производится при температуре от минус 10 °C до плюс 50 °C. Допускается прокладка ЗПТ при температуре минус 20 °C.

Типоразмеры ЗПТ

Типоразмер ЗПТ	Наружный диаметр, мм	Толщина стенки, мм	Условия прокладки
32/2,5	32	2,5	В трубы, блоки
40/3,0	40	3,0	
50/4,0	50	4,0	
25/2,0	25	2,0	
32/3,0	32	3,0	В грунт, через водные преграды, трубы, блоки, по мостам и эстакадам
40/3,5	40	3,5	
50/4,5	50	4,5	
63/5,0	63	5,0	
110/6,3	110	6,3	
110/10,0	110	10,0	

Основные технические характеристики ЗПТ

Типоразмер ЗПТ	Допустимая растягивающая нагрузка, кН	Допустимая устойчивость на смятие, МПа	Внутреннее избыточное давление, МПа	Расчетная погонная масса, кг/км	Номинальная строительная длина, м	Внутренний диаметр бухты, мм
25/2,0	1,2	2,0	1.5 2,0	150	4000	600
32/2,5	3,5	1,5		227	3000	900
32/3,0	4,1	2,1		262		
40/3,0	5,2	1,1		334		
40/3,5	6,0	1,3		385		
50/4,0	8,7	1,5		555	2000	1000
50/4,5	9,6	2,0		616		
63/5,0	13,6	1,4		873		
110/6,3	16,4	0,5		2089		
110/KL0	25,1	1,0		3158	в прямых отрезках	

Примечание:

По согласованию с Потребителем возможно изготовление ЗПТ других типоразмеров.
Наружный диаметр бухты - не более 2300 мм, ширина бухты - не более 1100 мм.

Маркировка

Маркировка наносится с интервалом один метр специальной краской методом горячего тиснения и содержит следующую информацию:

- сокращенное название полимерного материала;
- типоразмер ЗПТ;
- тип исполнения ЗПТ (наличие твердой смазки, продольных рифлений);
- название и (или) товарный знак фирмы - изготовителя;
- год изготовления;
- знак сертификата соответствия Минсвязи РФ (ОСТ 45.02-97);
- последовательный счет метража для ЗПТ.

По запросу Потребителя допускается нанесение дополнительной информации на ЗПТ.

ЗАЩИТНЫЕ ПЛАСТМАССОВЫЕ ТРУБЫ, В ИСПОЛНЕНИИ НЕ РАСПРОСТРАНЯЮЩЕМ ГОРЕНIE

Применение

Защитные пластмассовые трубы, в исполнении не распространяющем горение (далее - ЗПТ ИГ) предназначены для защиты проложенных в них кабелей связи, а также кабелей (проводов) напряжением до 1 кВ переменного и постоянного тока от внешних климатических, механических воздействий и огня, и эксплуатируются при температурах воздуха от минус 20 °C (при отсутствии внешних механических воздействий на трубу - от минус 40 °C) до плюс 70 °C.

ЗПТ ИГ используются в кабельной канализации, коллекторах, на мостах и эстакадах, укладываются в грунт и через водные преграды, а также внутри зданий и тоннелях, включая тоннели метрополитена.

ЗПТ ИГ соответствуют требованиям пожарной безопасности, установленными в НПБ 246-97 "Арматура электромонтажная. Требования пожарной безопасности. Методы испытаний" (сертификат пожарной безопасности № ССПБ.RU.ОП046.Н.00037).

Типоразмеры и технические характеристики ЗПТ ИГ**ЗПТ ИГ применяются следующих типоразмеров:**

- при одиночной и групповой прокладке - ИГ 32/2,5; 32/3,0; 40/3,0; 40/3,5;
- при одиночной прокладке - ИГ 50/4,0; 50/4,5; 63/4,0 и 63/5,0.

Основные технические характеристики ЗПТ ИГ

Типоразмер ЗПТ	Долговременная растягивающая нагрузка, кН	Кратковременная растягивающая нагрузка, кН	Устойчивость на смятие, МПа	Номинальная строительная длина, м	Расчетная погонная масса, кг/км
32/2,5	1.6	1.9	1.2	2000	354
32/3,0	1.9	2.2	1.9	2000	411
40/3,0	2.4	2.8	1.0	1500	525
40/3,5	2.8	3.2	1.2	1500	605
50/4,0	4.0	4.6	1.3	700	864
50/4,5	4.5	5.1	1.8	700	963
63/4,0	5.2	5.9	0.6	500	1110
63/5,0	6.4	7.3	1.3	500	1357

Прокладка ЗПТ НГ, монтаж и демонтаж должна производиться при температуре от плюс 10 до плюс 50 °С.

Пример условного обозначения (указывается в спецификации договора):

ЗПТ из полиэтилена ПЭ63 номинальным наружным диаметром 40 мм, номинальной толщиной стенки 3.5 мм, с внутренним слоем твердой смазки, оранжевого цвета, с синими продольными полосами, в бухте, строительной длиной 2000 м:

ЗПТ 40/3,5 ТС - О - С - БУ, 2000 м, ТУ 5296-003-27459005-2003;

ЗПТ в исполнении, не распространяющем горение, номинальным наружным диаметром 32 мм, номинальной толщиной стенки 3.0 мм, без твердой смазки, черного цвета, на барабане, строительной длиной 1500 м:

ЗПТ НГ 32/3,0 - Ч - БА, 1500 м, ТУ 5296-003-27459005-2003.

ЗАО "ПЛАСТКОМ" предлагает комплектную поставку изделий и оборудования для строительства ВОЛП в защитных пластмассовых трубах, включающую в себя ЗПТ, оптический кабель производства ЗАО "ОКС01", соединительную и концевую арматуру для ЗПТ, пластмассовые смотровые устройства, металлические пункты оперативного доступа, оборудование и инструменты для прокладки и монтажа ЗПТ, оборудование для инсталляции кабелей связи в ЗПТ, предупредительную ленту и прочие расходные материалы.

СОЕДИНИТЕЛЬНАЯ И КОНЦЕВАЯ АРМАТУРА ДЛЯ ЗПТ

Наименование	Краткая характеристика
Муфта механическая соединительная	Для герметичного разъемного соединения ЗПТ одинакового диаметра.
Муфта механическая переходная	Для герметичного разъемного соединения ЗПТ разных диаметров.
Муфта электросварная соединительная	Для герметичного неразъемного соединения ЗПТ одинакового диаметра. Позволяет производить соединение ЗПТ перед укладкой в грунт механизированным способом.
Муфта электросварная переходная	Для герметичного неразъемного соединения ЗПТ разных диаметров. Позволяет производить соединение ЗПТ перед укладкой в грунт механизированным способом.
Муфта компенсационная	Для герметичного соединения ЗПТ при возможности осевого перемещения стыка ЗПТ под воздействием большого перепада температуры.
Заглушка концевая механическая	Для концевой заделки ЗПТ в ходе строительства и/или эксплуатации. Заглушка может укомплектовываться вентилем для проверки трубопровода на герметичность.
Заглушка концевая распорная	Для герметизации концов ЗПТ в ходе строительства во избежание попадания внутрь посторонних частиц (воды, пыли, грязи и т.д.).
Заглушка проходная (кабельный ввод)	Для герметизации места вывода кабеля из ЗПТ.
Муфта ремонтная	Применяется для ремонта ЗПТ с оптическим кабелем внутри трубы. В состав муфты входят комплект расщепляемых труб и разъемные соединительные муфты.
Устройство смотровое пластмассовое типа "UPOTEL"	Предназначено для защиты оптических муфт и технологического запаса оптического кабеля от внешних воздействий (включая грызунов) в местахстыковки рабочих длин оптического кабеля.

Основные требования к соединительной и концевой арматуре изложены в ТУ 5296-002-27459005-2001.

Консультации

В сотрудничестве с ЗАО "ОКС 01", ГУП Гипротранссигналсвязь", АООТ "Лентелефонстрой" компания дает консультации при проектировании и строительстве ВОЛП в ЗПТ.



Телекоммуникационные системы



КРОССОВОЕ ОБОРУДОВАНИЕ ДЛЯ ЦИФРОВЫХ СЕТЕЙ

STG и RCP - cat. 5, SID и ID 3000, ADSL-сплиттеры
Модуль подключения MX, Станционные кроссы
Распределительные шкафы и коробки



ИЗМЕРИТЕЛЬНЫЕ ПРИБОРЫ

Трассоискатели, маркероискатели и анализаторы
абонентских линий со встроенным рефлектометром и
ADSL-модемом серии Dynatel™. Интеллектуальные
маркеры подземных коммуникаций.



ЛИНЕЙНО-КАБЕЛЬНОЕ ОБОРУДОВАНИЕ

Соединители медных жил 3М™ Scotchlok™ UY2,
UDW, MS²™. Муфты компрессионные ВССК/МВССК.
Ленты Armorcast™, Scotch®, VM™, 88T.
Инструменты и комплектующие.



СТРУКТУРИРОВАННЫЕ КАБЕЛЬНЫЕ СИСТЕМЫ Volition™

Соединительные модули RJ-45 и VF-45™, технологии
Hot Melt и Crimplok™ на базе ST, SC и FC коннекторов.
Патчкорды, панели и другое оборудование.



ВОЛОКОННО-ОПТИЧЕСКОЕ ОБОРУДОВАНИЕ

Механический соединитель волокон Fibrlok™
Механические муфты ВРЕО, 2178 и 2179
Кроссы большой емкости MODF. Коммутационные
панели и распределительные коробки.

ЗАО “3М Россия”, 125445, Смольная ул. 24-Д

Бизнес-центр “Меридиан”

тел. +7 (095) 784 74 74 факс +7 (095) 784 74 75

telecom.ru@3M.com www.3Mtelecom.ru

4.5. УСТРОЙСТВА ЗАКЛАДКИ КАБЕЛЯ (УЗК и мини УЗК) ПРОИЗВОДСТВА ООО "Эликс-Кабель"

Производитель

ООО "Эликс-Кабель"

Адрес: Россия, 143952, Московская область, г. Реутов, ул. Транспортная, влад. 7 Г

Тел./факс: (495) 980-78-60 (многоканальный)

E-mail: info@elixcable.ru Internet: www.elixcable.ru



УЗК применяется для прокладки кабельных и телекоммуникационных линий в кабельной канализации на участках до 150 м. УЗК состоит из стеклопластикового прутка с оболочкой из износостойкого полиэтилена высокой плотности, запасованного в кассету, вращающуюся на оси передвижной тележки. На раме тележки установлены ролики для направления стеклопрутка при укладке в кассету и скоба для прохода его при протяжке кабеля. На концах стеклопластикового прутка закреплены латунные наконечники с навинчивающимися насадками для заготовки канала и крепления кабеля к прутку.

Диаметр стеклопрутка	11 мм
Ёмкость кассеты	до 150 м
Вращение кассеты	вручную
Допустимый радиус изгиба стеклопрутка	0,4 м
Срок службы	не менее 1,5 лет
Габаритные размеры	900 x 400 x 1150 мм
Масса	35 кг



Мини УЗК в бухте с прутком длиной 8, 10, 15, 20, 25, 30, 50 и 70 метров. Пруток в бухте стягивается пластмассовыми хомутами. Диаметр бухты 240...330 мм.



Мини УЗК в металлической кассете свободно вращающейся вокруг оси рукояти. Диаметр кассеты изготавливается двух размеров: для укладки прутка длиной до 10 м, длиной прутка до 30 м и по индивидуальному заказу кассеты для прутка от 40 до 100 м. Диаметр кассеты 175; 240; 275; 300 мм. Толщина (без ручки) 35; 45; 55; 65 мм.



Мини УЗК в пластмассовой коробке. В этой модели пруток запасывается на катушку и устанавливается в коробку, в которой катушка легко вращается при выдаче прутка и работе с устройством и закручивается внутрь после работы.

Размеры: 250x110 мм (при длине прутка 10 * 50м), 250x180 мм (при длине прутка более 50м).



Мини УЗК в корпусе. Эта модель мини УЗК состоит из металлического корпуса и сматывающего узла в виде кассетного накопителя. В кассету укладывается до 70 м прутка с возможностью фиксации его на заданной длине. В корпусе имеется приспособление для прохода и направления прутка при протяжке кабеля, а также с задачей препятствовать выпаду витков из накопителя. Размер: 400x130x500мм. Масса: 2,75 кг.

РАЗДЕЛ 5

ТАРА
ДЛЯ КАБЕЛЬНОЙ
ПРОДУКЦИИ

ДЕРЕВЯННЫЕ БАРАБАНЫ

Деревянные барабаны предназначены для намотки и транспортировки кабелей и проводов. В настоящее время они являются основным видом тары для кабельной продукции. Конструкция барабанов в соответствии с ГОСТ 5151-79 показана на рис. 5-1, а данные о размерах приведены в таблице 5-1. Номер барабана соответствует диаметру щеки в дециметрах.

Для защиты наружных витков кабеля или провода, намотанных на барабан, от механических повреждений при транспортировке и хранении применяют обшивку барабанов или упаковку матами.

Основным традиционным способом обшивки является наложение на края щек сплошного ряда досок и крепления их гвоздями через стальную ленту, обтягивающую обшивку по краям.

Размеры досок обшивки и стальной ленты указаны в таблице 5-2.

В разрешенных случаях может выполняться частичная обшивка, при которой зазоры между досками составляют не более 50% от их ширины.

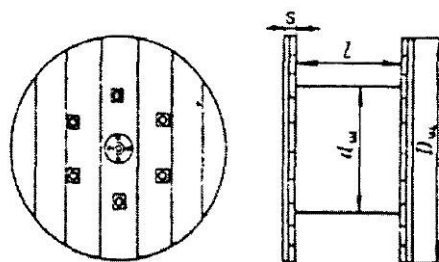


Рисунок 5-1. Конструкция барабана

Таблица 5-1. Конструктивные параметры деревянных барабанов

Номер барабана	Размеры, мм							Количество шпилек, шт.
	щеки, D _щ	шайки, d _ш	осевого отверстия	шпилек	шайки, l	щеки, s	деталей	
5	500	200	35	12	230	38	16	3
6	600	200	35	12	250	38	19	3
8	800	450	50	12	230	38	19	4
8а	800	450	50	12	400	38	19	4
86	800	450	50	12	500	38	19	4
10	1000	545	50	12	500	50	22	4
10а	1000	500	50	16	710	50	22	4
12	1220	650	70	12	500	50	22	4
12а	1220	650	70	16	710	50	22	4
126	1220	600	70	12	600	50	22	4
14	1400	750	70	16	710	58	28	6
14а	1400	900	70	16	500	58	28	6
146	1400	1000	70	16	600	58	28	6
14в	1400	750	70	16	710	70	28	6
14г	1400	750	70	16	900	58	28	6
16	1600	1200	70	16	600	58	30	6
16а	1600	800	80	16	800	58	30	6
17	1700	900	80	16	750	70	28	6
17а	1700	900	80	16	900	70	28	6
18	1800	1120	80	20	900	80	36	6



TradeCable

www.TradeCable.ru

**Торговая площадка
для профессионалов
электротехнической отрасли**

www.TradeCable.ru ежемесячно посещает
более 20000 специалистов отрасли

На www.TradeCable.ru работает более
40% предприятий кабельной отрасли

НЕСЛУЧАЙНЫЕ СВЯЗИ

ПРОДАЙТЕ СВОЮ ПРОДУКЦИЮ

TradeCable.ru поможет быстро и выгодно продать свою продукцию: ежемесячно через площадку проходит более 250 заказов на покупку. Чтобы стать нашим клиентом, необходимо зарегистрироваться на TradeCable.ru.

НАЙДИТЕ НОВЫЕ И РАСШИРЬТЕ УЖЕ ИЗВЕСТНЫЕ РЫНКИ СБЫТА

Наиболее эффективный способ завоевания новых и расширения уже известных рынков сбыта - рассылка ваших котировок по клиентской базе TradeCable.ru, которая насчитывает сегодня более 9000 компаний кабельной и электротехнической отраслей.

БУДЬТЕ ВСЕГДА В ЦЕНТРЕ СОБЫТИЙ

Электротехническая торговая площадка предоставляет своим клиентам актуальную информацию о событиях в отрасли и тенденциях на рынке кабеля и электротехники.

ПРИСОЕДИНЯЙТЕСЬ!

Среди наших клиентов - крупнейшие предприятия Российской Федерации, такие как, «Камкабель», «Кавказкабель», «Томсккабель», «Сарансккабель», «Иркутсккабель», «Агрокабель», «Севкабель». С помощью TradeCable.ru они наладили прочные деловые связи с партнерами по бизнесу.

**А какие связи предпочитаете вы? Неслучайные?
Тогда присоединяйтесь!**



Тел.: (495) 311-0741/0478; e-mail: info@TradeCable.ru, www.TradeCable.ru

Номер барабана	Размеры, мм							Количество шпилек, шт	
	Диаметр				Длина	Толщина			
	щеки, D _щ	шейки, d _ш	осевого отверстия	шпилек	шейки, l	щеки, s	деталей		
18а	1800	900	80	20	900	80	36	6	
18б	1800	750	80	20	1000	80	36	6	
18в	1800	900	80	20	730	80	30	6	
20	2000	1220	80	20	1000	90	36	6	
20а	2000	1000	80	20	1060	90	36	6	
20б	2000	1500	80	20	1000	90	36	6	
22	2200	1320	100	20	1000	118	46	8	
22а	2200	1480	100	20	1050	118	46	8	
22б	2200	1680	100	20	1100	118	46	8	
22в	2200	1320	100	20	1100	118	46	8	
25	2500	1500	120	24	1300	130	56	8	
26	2650	1500	120	24	1500	140	56	8	
30	3000	1800	150	24	1800	180	56	10	
30а	3000	2500	150	24	1700	96	46	10	

Таблица 5-2. Размеры досок обшивки и стальной ленты, мм

Номер барабана	Толщина доски (не менее)	Ширина доски (не более)	Толщина стальной ленты	Ширина стальной ленты
5-8	16	150	0,3-0,5	20-35
10-14	19	200	0,3-0,5	20-35
16-18	25	250	0,3-0,5	25-35
20-22	32	250	0,3-0,5	35-45
25-30	40	250	0,3-0,5	45-55

Таблица 5-3. Размеры матов, мм

Номер	Номер барабана	Толщина досок (не менее)	Ширина досок (не более)	Номинальная ширина мата	Диаметр проволоки (не менее)	Ширина стальной ленты
M-200	5,6,8	16	100	200	1	25-35
M-350	8а	16	100	350	1	25-35
M-450	14а, 86, 10, 12	19	100	450	1	25-35
M-550	126, 146, 16	19	150	550	1	25-35
M-650	10а, 12а, 14, 14в	19	150	650	1	25-35
M-700	17, 18в	19	200	700	1	25-35
M-750	14г, 16а	19	200	750	1	25-35
M-800	17а, 18, 18а	22	200	800	2	25-35
M-900	20, 206, 22, 186	22	200	900	2	35-45
M-1000	20а, 22а, 22б, 22в	22	200	1000	2	35-45
M-1200	25	22	250	1200	2	35-45
M-1400	26	22	250	1400	2	35-45
M-1700	30	22	250	1700	2	35-45

Таблица 5-4. Длины кабелей или проводов, которые можно намотать на барабаны, м

Диаметр кабеля, мм	Номер барабана													
	5	6	8	10	12	14	16	17	18	20	22	25	26	30
5	900	1300	3500	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
7,5	450	650	1700	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
10	200	350	900	2200	3000	-	-	-	-	-	-	-	-	-
15	100	150	400	1000	1400	2800	1700	-	-	-	-	-	-	-
20	-	100	200	600	800	1700	1000	2100	-	-	-	-	-	-
25	-	-	140	350	500	1000	650	1400	1700	2100	-	-	-	-
30	-	-	100	250	350	700	450	1000	1200	1900	2100	-	-	-
35	-	-	-	200	250	500	350	700	850	1200	1500	-	-	-
40	-	-	-	130	200	400	250	550	650	900	1100	1800	-	-
45	-	-	-	-	-	300	200	450	550	700	900	1500	-	-
50	-	-	-	-	-	250	150	350	420	570	1200	1700	2600	
55	-	-	-	-	-	-	270	350	450	600	950	1400	2200	
60	-	-	-	-	-	-	-	240	280	400	500	800	1200	1800
65	-	-	-	-	-	-	-	200	250	340	450	700	1000	1500
70	-	-	-	-	-	-	-	-	220	300	370	600	850	1350
80	-	-	-	-	-	-	-	-	-	220	290	450	650	1000
90	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	320	460	700
100	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	290	400	650

Упаковочные маты представляют собой непрерывный ряд досок одной длины, скрепленных стальной лентой или проволокой, которые в процессе упаковки обертываются вокруг намотанного на барабан кабеля или провода. Размеры матов указаны в таблице 5-3. Маты изготавляются с просветами между досками. Сумма просветов не должна превышать 50% общей длины матов M-200 и 30% для других типов. В качестве справочного материала в таблице 5-4 приведены значения длины кабеля или провода, которые можно намотать на барабаны отдельных типоразмеров.

МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ СТАЛЬНЫЕ БАРАБАНЫ

Стальные барабаны применяются для тех же целей, что и деревянные, но ввиду их большей механической прочности широко используются в качестве многооборотной тары. Размеры стальных барабанов приведены в таблице 5-5.

Таблица 5-5. Размеры металлических стальных барабанов, мм

Тип барабана	Диаметр щеки	Диаметр шейки	Диаметр осевого отверстия	Длина шейки	Длина барабана
8MC	800	450	50	240	350
10MC	1000	500	50	390	500
12MC	1220	650	70	800	940
14MC	1400	750	700	900	1050
16MC	1600	800	80	1000	1180
18MC	1800	900	80	730	880
20MC	2000	1120	80	1250	1500
22MC	2200	1280	100	1000	1150
25MC	2500	1500	120	1600	1990
30MC	3000	1800	150	1950	2300

Технические требования к стальным многооборотным барабанам относятся в основном к чистоте обработки отдельных деталей барабана, точности сборки и антакоррозийной защите.

Шейки барабана должны быть параллельны между собой и перпендикулярны шейке и оси барабана. Предельные отклонения от перпендикулярности щеки не должны превышать 5 мм на расстоянии 250 мм от шейки для всех номеров барабанов.

Ось отверстия должно быть в центре щеки. Смещение оси отверстия по отношению к центру окружности щек не должно превышать: ± 5 мм - у барабанов 8МС; ± 10 мм - у барабанов 22МС и выше.

В каждой щеке барабана, начиная с 16МС, должны быть выполнены пазы или отверстия для захвата барабана крюками грузоподъемного устройства.

Барабаны должны иметь антакоррозионное лакокрасочное покрытие по всем поверхностям.

БАРАБАНЫ ИЗ АЛЮМИНИЕВЫХ СПЛАВОВ

Металлические многооборотные барабаны изготавливаются из алюминиевых сплавов II группы методом литья в кокиль и предназначаются для наматывания, транспортирования и хранения обмоточных проводов общепромышленного назначения.

Размеры и масса барабанов приведены в таблице 5-6.

Таблица 5-5. Размеры и масса барабанов из алюминиевых сплавов

Номер барабана	Исполнение	Размеры, мм								Масса барабана, кг, не более
		Диаметр щеки	Внешний диаметр шейки	Внутренний диаметр шейки	Диаметр осевого отверстия	Диаметр отверстия для вывода провода	Расстояние между щеками у шейки	Расстояние между щеками у края щек	Общая длина барабана	
6М	2	600	300	280	40	20	220	230	275	31
	3	600	300	280	-	20	220	230	275	20
7М	1	700	400	376	40	30	230	230	286	42
	2	700	400	380	40	25	220	230	275	42
		700	400	380	-	25	220	230	275	30
	3	700	300	280	-	25	220	230	275	30
8М	4	800	395	370	-	22	220	230	275	41

КАТУШКИ ДЕРЕВЯННЫЕ

Предназначены для намотки эмалированных и других обмоточных проводов. Конструкция деревянных катушек показана на рис. 5-2.

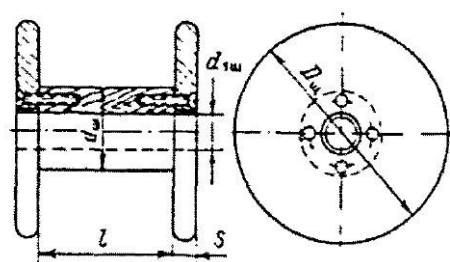


Рисунок 5-2. Конструкция деревянных катушек

Размеры катушек приведены в таблице 5-7.

Таблица 5-7. Размеры деревянных катушек, мм

Номер катушки	Диаметры						Расстояние между щеками, l	Толщина щеки, S
	щеки, D _ш	шейки, d _ш	выступающего торца шейки	осевого отверстия, d _{1ш}	поводкового отверстия	отверстия для вывода провода		
8	190	80	34	16,5	-	5	75	8
8а	160	80	34	16,5	-	5	75	8
9	190	80	34	36	-	5	105	10
10	190	90	55	36	15	5	150	10
11	250	90	55	40	15	5	150	12
11а	250	90	55	36	15	5	120	8
12	270	140	70	45	15	5	120	8
12а	250	140	60	23	15	5	160	12

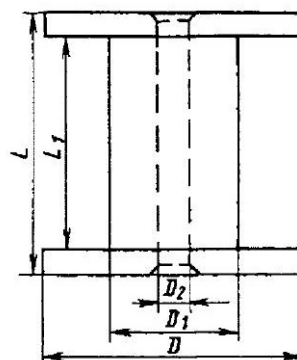
КАТУШКИ ПЛАСТИМОССОВЫЕ ЦИЛИДРИЧЕСКИЕ И КОНИЧЕСКИЕ

Катушки изготавливаются из ударопрочного полистирола или полипропилена и предназначены для намотки эмалированных и других обмоточных проводов: круглых диаметром до 4 мм и прямоугольных сечением до 30 мм².

Конструкция цилиндрических катушек показана на рис. 5-3. Конструкционные параметры приведены в таблице 5-8.

Конические катушки используются в линиях механизированной намотки электрических машин и аппаратов и съем провода осуществляется с неподвижной вертикально стоящей катушке путем размотки через верхнюю малую щеку. Конструкция конических катушек показана на рис. 5-4. Конструкционные параметры приведены в таблице 5-9.

В таблице 5-10 приведены сведения об ориентировочной массе проводов, наматываемых на катушки.

**Рисунок 5-3. Конструкция цилиндрических катушек****Таблица 5-8. Конструкционные параметры пластмассовых цилиндрических катушек**

Номер катушки	Диаметр щеки, D, мм	Диаметр шейки катушки, D ₁ , мм	Диаметр осевого отверстия, D ₂ , мм	Длина шейки, L ₁ мм	Общая длина катушки L, мм	Масса, кг
32	32	20	11	38	50	0,017
50	50	32	11	38	50	0,022
63	63	40	11	49	63	0,04
80	80	50	16	64	80	0,07
100	10	63	16	80	100	0,125
125	125	80	16	100	125	0,2
160	160	100	22	128	160	0,35
200	200	125	22	160	200	0,682
250	250	160	22	160	200	1,433
250	250	160	36	160	200	1,425
355	355	224	36	160	200	3,26

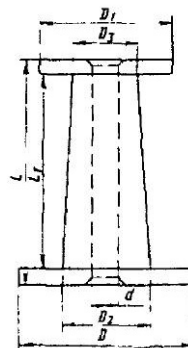


Рисунок 5-4. Конструкция конических катушек

Таблица 5-9. Конструктивные параметры пластмассовых конических катушек

Номер катушки	Диаметр большой щеки, D, мм	Диаметр малой щеки, D ₁ , мм	Диаметр большого конуса шейки, D ₂ , мм	Диаметр малого конуса шейки, D ₃ , мм	Диаметр осевого отверстия, d, мм	Длина шейки, L ₁ , мм	Общая длина катушки, L, мм	Масса, кг
200/315	200	190	125	112	36	265	315	1,25
250/270	250	235	180	160	30	234	270	1,38
250/400	250	236	160	140	100	335	400	2,87
280/360	280	250	180	160	30	320	360	3
315/500	315	300	200	180	100	425	500	5,3
400/630	400	375	250	224	100	530	630	10

Таблица 5-10. Масса провода, наматываемого на катушки, кг

Диаметр провода, мм	Цилиндрические катушки		Конические катушки	
	Номер	Масса	Номер	Масса
0,015	32	0,02	-	-
0,02-0,025	50	0,08	-	-
0,03-0,045	63	0,2	-	-
0,05	80	0,5	-	-
0,06-0,09	100	1	-	-
0,10-0,19	125	2	-	-
0,20-0,335	160	5	-	-
0,36-0,69	200	12	200/315	20
0,7-1,56	250	15	250/400	40
			315/500	80
1,6 и выше	355	40	400/630	150

РАЗДЕЛ 6

ПРОИЗВОДИТЕЛИ И
ПОСТАВЩИКИ
КАБЕЛЬНОЙ
ПРОДУКЦИИ

**ЗАО "АББ Москабель"**

Адрес: 111024, г. Москва, ул. 2-я Кабельная, 2, а/я 130
 Тел.: +7(495) 956 66 99. Факс: +7 (495) 234 32 94
 e-mail: moskabel@ru.abb.com
www.abb.ru/

ЗАО "АББ Москабель" сертифицирован независимой международной компанией TUV CERT по ISO 9001 и 14001.
 Вся продукция сертифицирована в системе добровольной сертификации ГОСТ-Р.

Основная марочная номенклатура

Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена на среднее и высокое напряжение:

ПвП, АпвП, ПвПу, АпвПу, ПвВ, АпвВ, ПвВнг, АпвВнг, ПвВнг-LS*, АпвВнг-LS*, ПвПнг-НС*, АпвПнг-НС*

* данная марка для кабелей 110 кВ производится по требованию заказчика.

**ЗАО "ЗАВОД АГРОКАБЕЛЬ"**

Адрес: 174350, Новгородская область, г. Окуловка, ул. Титова, 11
 Отдел сбыта: (81657) 23-373, 23-049, 23-738
 Отдел маркетинга: (81657) 23-373. Приемная: (81657) 23-731
 e-mail: cabel@novgorod.net
www.mkm.ru

Представительства:

ОФИЦИАЛЬНЫЕ ПРЕДСТАВИТЕЛЬСТВА в России:

г. Санкт-Петербург ЗАО "Завод Ленремточстанок" (812) 388-17-59
 г. В.Новгород ООО "ПКФ АРКАДА" (81622) 627-555, 627-666
 г. Москва ООО ТД" МКМ-Кабель" (495) 673-81-72, 673-58-05
 г. Н.Новгород 000 "Компания ТРИЗ" (8312) 75-90-47,75-90-45

ОФИЦИАЛЬНОЕ ПРЕДСТАВИТЕЛЬСТВО в Азербайджане:

г. Баку LTD "EL-COM" 10-994502163351

ОФИЦИАЛЬНОЕ ПРЕДСТАВИТЕЛЬСТВО в Белоруссии:

г. Минск ООО "ПАВМА" (0172) 51-95-21, 51-95-22, 51-85-24

ЗАО "Завод Агрокабель" успешно прошел сертификацию системы менеджмента качества на соответствие требованиям международного стандарта ГОСТ Р ИСО 9001-2001. Получена Лицензия Госатомнадзора на право поставки продукции на объекты атомной энергетики.

Основная марочная номенклатура

Кабели силовые на 0,66/1 кВ	АВВГ, ВВГ, АВВГнг, ВВГнг, АВВГнг-LS, ВВГнг-LS, АВВГз, ВВГз, АВВГ-П, ВВГ-П
Кабели силовые бронированные на 0,66/1 кВ	АВББШв, ВББШв, АВББШнг, ВББШнг, АВББШнг-LS, ВББШнг-LS
Кабели контрольные	АКВВГ, КВВГ, АКВВГнг, КВВГнг, КВВГнг-LS, АКВВГЭ, КВВГЭ, КВВГЭнг-LS, АКВВГз, КВВГз, КВВГЭнг, АКВВГЭнг
Кабели контрольные бронированные	АКВББШв, КВББШв
Провода для линий электропередач изолированные	СИП 2, СИП2А, СИП3, СИПс4
Провода для линий электропередач неизолированные	А, АС, АСКП, М
Провода и шнуры	АПВ, ПВ1, ПВ2, ПВ3, ПВ4, ПВС, ШВВП, АПУНП, ПУНП, ПУГНП.АППВ, ППВ, ПГВА
Провод медный гибкий	МГ



**ООО "ГРУППА КОМПАНИЙ"
МЕТАЛЛОИНВЕСТ-МАРКЕТ"**

Адрес: 119992, г. Москва, Новый Арбат, 15,
Тел.: (495) 203-37-25



ОАО "Амурский Кабельный Завод"

Адрес: 680001, г. Хабаровск, ул. Артемовская, 87
Тел.: (4212) 53-88-44
e-mail: mimcable@caravan.ru
www.amurkabel.ru/

Основная марочная номенклатура

Кабели силовые	ВВГ, АВВГ, КГ, КПГСН, КГН, КПГС, АВРГ, ВРГ, ААБл, АСБ, ААШв, АППВнг-LS, СИП
Кабели контрольные	КВВГ, КВВБ, АКВВГ, КВББШв
Кабели управления	КУПВ, КУПВ-П, КУПЭП
Кабели и провода связи	ЗКП, ЗКПБ, ТПП, РК, П-274М, ТСВ, ПРППМ, ПТПЖ
Провода не изолированные	А, АС
Провода установочные	ПВ1, ПВ3, АПВ, АППВ, ВП, ПГВА, ПВС, ШВВП, ПРСн
Кабели и провода специальные	КНР, КНРЭ, КНРП, НРШМ, МПВ, КМПВЭ, КМПЭВ, РПШ
Кабели для погружных насосов	КПБП
Кабели сигнально-блок.	СБПУ, СБЗПУ, СБВГ, СБПЗАуБлШп, СБПЗАШВ
Кабели и провода монтажные	КММ, МКШ, МКЭШ, НВ, НВЭ, НВМ



ООО "Еврокабель I"

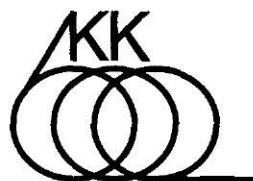
Адрес: Россия, 141101, Московская область,
г. Щёлково-1, а/я №221
Тел./факс: (495) 544-46-90/91/92/94
E-mail info@eurocabel-l.ru
www.eurocabel-l.ru/

Действующая на ООО "Еврокабель I" система менеджмента качества сертифицирована на соответствие требованиям международного стандарта ИСО 9001 редакции 2000 года.

Основная марочная номенклатура

Оптические кабели для прокладки в грунт	ОГД, ОГМ, ОГДН, ОГМН, ОГЦ, ОГЧН
Оптические кабели подвесные	ОСД, ОПД, ОПЦ, ОСЦ
Оптические кабели для прокладки в специальных трубах	ОТЦ, ОТЦН, ОТД, ОТДН, ОТМ, ОТМН
Оптические кабели для прокладки в канализации	ОКД, ОКДН, ОКМ, ОКМН
Оптический кабель для прокладки внутри зданий	ОВ

Более подробная информация об областях применения указанных марок ОК приведена в разделе 3.2.

**ЗАО "Кабельный завод "Кавказкабель"**

Адрес: 361000, Россия, КБР,
г. Прохладный, ул. Остапенко, 21
Отдел маркетинга
Тел.: (86631) 2-27-41, 2-27-47, 2-34-75, 2-00-41,
7-65-08, 2-29-46, 2-21-61
E-mail: kzk_market@rambler.ru
www.kavkazkabel.com.ru

Соответствие системы менеджмента качества требованиям ИСО 9001:2000 подтверждено сертификатом соответствия за №2010588, выданным фирмой КЕМА на производство и поставку кабелей, проводов и шнурков.

Основная марочная номенклатура

Кабели силовые	АВВГ, АВВГз, ВВГ, ВВГз, АВБбШв, ВБбШв, АВВГ-ХЛ, ВВГ-ХЛ, АВВГз-ХЛ, ВВГз-ХЛ, АВБбШв-ХЛ, ВБбШв-ХЛ, АВРГ, ВРГ, КГ, КГ-ХЛ
Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена на напряжение 10 кВ	АПвПг, АПвПуг, АПвПу2г, АПвВг, ПвПу2г, АПвПу2г, ПвПуг, ПвВг, ПвВнг-LS, АПвВнг-LS
Кабели силовые с изоляцией из сланольносшитого ПЗ на напряжение 1 кВ	АПвВГ, АПвБбШв, АПвВнг(А)-1ДПвВГ, ПвБбШв, пВВНг(А)-LS
Кабели, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением	АВВГнг-LS, АВБбШвнг-LS, ВВГнг-LS, ВБбШвнг-LS, КВВГнг-LS, КВВГЭнг-LS, КМПВнг-LS, КМПЭВнг-LS, КМПВЭнг-LS, КМПЭВЭнг-LS, КМПЭВЭнг-LS, КМПЭВЭнг-LS, КУПВнг-LS, КУПЭВнг-LS, КУПсЭВнг-LS, КУГВВнг-LS, КУГВЭВнг-LS
Кабели силовые и контрольные, не распространяющие горение, с изоляцией и оболочкой из полимерных композиций, не содержащих галогенов	ППГнг-НФ, ПБбПнг-НФ, КППГнг-НФ, КППГЭнг-НФ, КПБбПнг-НФ, ПвПнг-НФ
Провода самонесущие изолированные	СИП-1, СИП-2, СИП-1А, СИП-2А, СИП-3
Кабели для погружных нефтяных электронасосов	КПБП - 90, КПбБП -120, КПбББП -130, КПБК - 90, КПпБК -120, КПпББК -130
Кабели управления	КУПР, КУПР-П, КУПР-Пм, КУПВ, КУПВ-П, КУПВ-Пм, КУПЭВ, КУПЭВ-П, КУПсЭВ, КУПсЭВ-П, КУПЭР, КУПЭР-П, КУПЭВ, КУПЭВ-П, КУПсЭВ, КУПсЭВ-П, КУПЭР^ КУПЭР^П^КУГВВ, КУГВЭВ, КУГВВ
Кабели контрольные	АКВВГ, АКВВГз, АКВВГЭ, АКВВБГ, АКВБбШв, АКРВГ, АКРВГЭ, КВВГ, КВВГз, КВВГЭ, КВВБГ, КВБбШв, КВПбШв, КРВГ, КРВГЭ, КВКбШв, КВКбШвнг, АКВВГ-ХЛ, АКВВГз-ХЛ, КВВГ-ХЛ, КВВГз-ХЛ, АКВВГЭ-ХЛ, КВВГЭ-ХЛ, АКВВБГ-ХЛ, КВВББГ-ХЛ, АКВБбШв-ХЛ, КВБбШв-ХЛ
Кабели радиочастотные	РК 75-3(3,7)-12Б, РК 75-(3,7)-1 3Б, РК 50-2-11, РК 75-4-11, РК 75-4-12, РК 75-2-11
Кабели телефонные, проводного вещания	ТППэп, ТППэп3, ТПВ, ТППэпБбГ, ТПВнг, ТСВ, ТСВнг, ПРППМ, КТАПВ, КТАПВТ, КТППВЭ, МРМП, МРМПЭ
Кабели для сигнализации и блокировки	СБПу, СБ3Пу, СБВГ, СБВГнг, СБПбБШв, СБПбБШп, СБВбБШнг
Провода и шнуры различного назначения	ПВС, ШВВП, ШВЛ, АПУН, АПУНП, ПУН, ПУНП, ШОВЗ, ШОПЗ, ПКСВ, АВТ, АВТУ, ПВА, ПГВА, АПУН, АПУНП, ПУН, ПУНП, ТРП, ТРВ, ПЩ, МГ, ШВПТ, ПВВ, ВПП, ВПВ, ПВД, НВ, НВМ, ВЛ, ПВ1, ПВ3, ПВ4, ППВ, АПВ, АППВ, РПШ, РПШЭ, КММ
Кабели монтажные	КМПВ, КМПЭВ, КМПВЭ, КМПЭВЭ, КМВВЭ, КМПВЭВ, КМПЭВЭВ
Кабели малогабаритные с пластмассовой изоляцией и оболочкой	МКШ, МКЭШ, МКЭШВ, МКЭШВнг, МКЭШВнг-LS, МКЭКШв, МКЭКШнг
Кабели высокочастотные (симметричные)	КВСПЭВ, КСПВ-4, КССПВ-5, КСПП, КСППТ, КСПЗП, КСПЗПБ, ЗКП, ЗКП
Кабели гибкие с ПВХ изоляцией и оболочкой	КГВВ



ОАО "Завод Микропровод"

Адрес: Россия, 142103, Московская обл.,
г. Подольск, ул. Бронницкая, 3
Тел: (495) 63-54-76
Факс: (495) 63-54-72
E-mail: mikroprowad@mail.ru ; mksbt@mail.ru
www.mikroprowad.ru

На ОАО "Завод Микропровод" введена система менеджмента качества в соответствие требованиям стандарта ИСО 9001-2001, что подтверждено сертификатом Международной организации КЕМА.

Основная марочная номенклатура

Провода обмоточные	ПЭТВ-1,2, ПЭТ-155, ПЭМФ, ПЭТВМ, ПЭТКД, ПЭВТЛД, ПЭВТЛК, ПЭВТЛ-1,2, ПЭФ-155, ПЭТР-155, ПЭТМ-155, ПЭЦ-2, ПЭТД-180, ПЭФД-180, ПЭТ-180, ПЭФ-155ф, ПЭТ-200-1,2, ПЭТ - имид, ПНЭТ - имид, ПНЭТ - имид
--------------------	--



ЗАО "Завод Москабель"

Адрес: 111024 г. Москва, 2-я Кабельная ул., д. 2, стр. 2
Отдел продаж: (495) 777-75-35, 777-75-00, 673-83-84, 673-82-94
Технический отдел: (495) 673-82-73
Факс (495) 727-16-76
E-mail: sale@ck.mkm.ru
www.mkm.ru

Эффективность системы качества ЗАО "Завод Москабель" гарантирована сертификацией предприятия по международному стандарту ГОСТ Р ИСО 9001-2001 и экологической безопасности по ГОСТ Р ИСО 14001-98.

Основная марочная номенклатура

Кабели силовые с пропитанной бумажной изоляцией на низкое и среднее напряжение	ААГ, ААШв, ААШнг, ААБлГ, ААБнлГ, ААБл, ААБ2л, ААБ2лШв, АСГ, АСШв, АСБ, АСБл, АСБ2л, АСБ2лГ, АСБГ, АСБВнг-LS, АСБлШв, АСБ2лШв, СГ, СШв, СБШв, СБ, СБл, СБ2л, СБ2лГ, СБГ, СБлШв, СБВнг-LS, СБ2лШв, ЦААШв, ЦААШнг, ЦААБлГ, ЦААБнлГ, ЦААБл, ЦААБ2л, ЦАСШв, ЦАСБ, ЦАСБл, ЦАСБ2л, ЦАСБГ, ЦАСБлШв, ЦАСБВнг-LS, ЦСШв, ЦСБШв, ЦСБ, ЦСБл, ЦСБ2л, ЦСБГ, ЦСБлШв, ЦСБВнг-LS, СБВнг(A)-FR, ЦСБВнг(A)-FR
Кабели силовые с пластмассовой изоляцией на низкое и среднее напряжение	АВВГ, ВВГ, АПвВГ, ПвВГ, АВБбШв, ВБбШв, АПвБбШп, ПвБбШп, АПвБбШв, ПвБбШв, АВВГнг, ВВГнг, АВБбШнг, ВБбШнг, АВВГнг-LS, ВВГнг-LS, АВБбШвнг-LS, ВБбШвнг-LS, ВБбШнг-LS, АВБбШнг-LS, АПвБбШнг(A)-LS, ПвВнг(A)-1Б, АПвВнг-LS, ПвВнг-LS, АПвБбВнг-LS, ПвБбВнг-LS, АПвБбШнг(A)-1Д, ПвБбШнг(A)-1Д ППГнг-HF, ПббПнг-HF, ПвПГнг-HF, ВВмт(A)-FR, ВВрHr(A)-FR, nnrHr(A)-FR, nBnHr(A)-FR, nnrHr(A)-FR, neBnHr(A)-FR
Кабели контрольные	КВБрHr(A)-FR, КВБВнг(A)-FR, КППГнг(A)-FR, КПБПнг(A)-FR
Провода изолированные для воздушных линий электропередачи	СИП-1, СИП-1А, СИП-2, СИП-2А, СИП-3, ЗАЛП, ЗАЛП-В
Провод изолированный	МГКз
Провода установочные	МГКзВ, ПВ 1, ПВ 33, АПВ
Провод для электрофильтров	ПЭФ



ГРУППА КОМПАНИЙ
МОСКАБЕЛЬМЕТ

ООО "Москабель-Обмоточные провода"

Адрес: 111024 г. Москва, 2-я Кабельная ул., д. 2, стр. 3

Отдел продаж: (495) 673-82-95, 777-75-03

Технический отдел: (495) 783-49-09

Факс (495) 777-75-03, 974-85-24

E-mail: winding@op.mkm.ru

www.mkm.ru

На предприятии действует система менеджмента качества, соответствующая требованиям ГОСТ Р ИСО 9001-2001, проведена сертификация экологической безопасности предприятия по ГОСТ Р ИСО 14001-98.

Основная марочная номенклатура

Провода обмоточные с бумажной изоляцией	ПБ, АПБ, ПБУ, АПБУ, ППА, ППА-2, ППТА-2
Провода обмоточные с волокнистой и эмалево-волокнистой	ПСД-Л, ПСДТ, ПСДКТ, ПСДКТ-Л, ПСД-1, ПСДП, ПЭТСД, ПЭТВСД, АПСД, АПСДК, АПСДКТ, ПБД, ПЭТСЛО-1, ПЭТСЛО-2, ПЭТВП-1, ПЭТСО-2
Провода обмоточные с пленочной изоляцией	ППИ-У, ППИ-УМ, ППИ, ППЛС, ППИПК-Т, ППИПК-1, ППИПК-2
Провода обмоточные с эмалевой изоляцией	ПЭТВ-1, ПЭТВ-2, ПЭТ-155, ПЭТД-180, ПЭТД-1-200, ПЭТД-2-200, ПЭТВП-В, ПЭТВП-С, ПЭЭИП1-155, ПЭЭИП2-155, ПЭТП-1-180, ПЭТП-2-180, ПЭТПД-1-200, ПЭТПД-2-200



ГРУППА КОМПАНИЙ
МОСКАБЕЛЬМЕТ

ООО "Москабель-ИветМет"

Адрес: Россия, 111024, г. Москва, 2-я Кабельная ул., д. 2

Тел. Отдел продаж: (495) 777-75-04, 673-84-57, 673-82-93

Факс (495) 777-75-32

E-mail: sale@tm.mkm

www.mkm.ru

На предприятии действует система менеджмента качества, соответствующая требованиям ГОСТ Р ИСО 9001-2001, проведена сертификация экологической безопасности предприятия по ГОСТ Р ИСО 14001-98.

Основная марочная номенклатура

Цветной прокат	АМ, АТ, ММ, МТ, ПММ, ПМТ, ПМТпр, ПКАС, ПКМ, ПФЭ-2, ПФЭ-3Т, ПФЭ-4, ПФЭ-5, ПФЭ-5Т
Провода контактные	МФ
Провода полые	ПА
Провода гибкие	ПЩ
Провода неизолированные для воздушных линий	М, А, АС

Более подробная информация о цветном прокате приведена в разделе 2.8.1.



ЗАО "МОСКАБЕЛЬ-ФУДЖИКУРА"

Адрес: 111024, г. Москва, ул. 2-я Кабельная, д. 2
 Тел.: (495) 728-72-10, 728-72-06, 673-83-15
 Факс: (495) 728-72-09
 E-mail: mk-f@mk-f.ru
www.mk-f.ru

Система менеджмента качества предприятия сертифицирована одновременно в двух системах сертификации:
 - по версии ИСО 9000-2000 Госстандarta России (Сертификат соответствия №01525),
 - в системе сертификации "Электросвязь" (Сертификат соответствия №ОС/1-СК-014).

Основная марочная номенклатура

Оптические кабели для прокладки в грунте и кабельной канализации	ОМЗКГМ, ОМЗКГЦ, ОКСТМ
Оптические кабели для прокладки в пластмассовых трубах	ОККТМ
Оптические кабели подвесные	ОКПМ, ОКПЦ, ОКСНМ, ОКПД
Оптические кабели внутриобъектовые	ОККТМН

Более подробная информация об областях применения указанных марок ОК приведена в разделе 3.6.



ЗАО "Нева Кабель"

Адрес: 194292, г. Санкт-Петербург, п/з "Парнас",
 8-ой Верхний пер.д.10, РФ
 Тел.: (+7) (812) 598-9577;
 Факс: (+7) (812) 557-3476;
 E-mail sales@nevacables.spb.ru
www.nevacables.ru

ЗАО "Нева Кабель" является подразделением международного холдинга "Draka Comteq" и представляет его интересы в России по следующим видам продукции:

- волоконно-оптические кабели и аксессуары,
- коаксиальные радиочастотные кабели и аксессуары,
- кабели LAN

Система управления качеством сертифицирована на соответствие требованиям международного стандарта ISO 9001:2000. Система управления окружающей средой сертифицирована в 2005 году на соответствие требованиям ГОСТ Р ИСО -14098.

Основная марочная номенклатура

Кабели телефонные	ТППэп
Кабели телефонные, не распространяющие горение, с низким дымоуделением, не содержащие галогенов	ТППэп-НДГ
Кабели телефонные для условий повышенной влажности	ТПп3П
Кабели сигнально-блокировочные	СБПу
Кабели сигнально-блокировочные для условий повышенной влажности	СБ3Пу



ОАО "ОДЕСКАБЕЛЬ"

Адрес: Украина, 65013 г. Одесса, Николаевская дорога, 144

Отдел сбыта и маркетинга

Тел./факс: (+38 048) 716-14-05, 716-15-42

market@odeskabel.com.ua

www.odeskabel.com

Отдел ВОК. Тел.: (+380 48) 716-17-15. Тел./факс: (+380 48) 716-17-14

standart@odeskable.com.ua

Отдел LAN. Тел./факс: (+38 048) 716-17-73

mw@odeskable.com.ua

www.ok-net.com.ua

Бюро РК. Тел.: (+38 048) 716-16-89. Факс: (+38 048) 716-16-08

rg@rg-cable.com.ua

pisnyy@rg-cable.com.ua

www.rg-cable.com.ua

Завод "Одескабель" внедрил и применяет систему качества ISO 9001 версии 2000 года с 2002 года.

В 2004 г. завод "Одескабель" внедрил и применяет системы менеджмента окружающей среды, промышленной безопасности и социальной ответственности по международным стандартам ISO14001:1996, OHSAS 18001:1999, SA 8000:2001. В настоящее время ОАО "Одескабель" является единственным предприятием в Украине, применившим все стандарты.

Госстандарт (Россия).

Основная марочная номенклатура

Оптические кабели для магистральных, зоновых и городских сетей связи	ОКЛ, ОКТ, ОКЛБг, ОКТБг, ОКТК, ОКЛК, ОКТКК, ОКЛКК
Оптические кабели подвесные	ОКЛ, ОКТ, ОКЛ8, ОКТ8
Оптические кабели внутриобъектовые	ОКВ, ОКВс, ОКВк, ОКВд, ОКВр, ОКВо
Кабели для систем кабельного, спутникового и эфирного телевидения	RG-6, RG-59, RG-11
Кабели коаксиальные	S-RGB, RG-8T, PK
Кабель излучающий коаксиальный	RG-8H
Гибридные кабели	RG+UTP RG6+UTP, RG11+UTP, RG6+FTP, RG11+FTP
Кабели радиочастотные специальных типов	Магистральные и распределительные кабели (с индексом "т" в виде восьмерки совместно с тросом)
	Композиционные кабели для телекоммуникаций (в виде восьмерки совместно с кабелем UTP)
	Коаксиальные кабели для современных систем связи I
	Коаксиальные кабели для современных систем связи II
LAN-кабели	
Кабели связи телефонные	ТППэп, ТППэл3, ТПпп3П, ТППэлБШП, ТППэлЗБШП, ТППэлт, TCB, ТПВ
Кабели связи телефонные шахтные	КСШ, КСШБШВ
Кабель связи телефонный шахтный распределительный	КТППВЭ
Кабель связи абонентский шахтный	КСША
Кабели местной связи высокочастотные	КСПП, КСПЗП, КСППБ, КСПЗПБ
Кабель станционный симметричный	КММС-2
Кабели телефонные для групповых абонентских линий	ТППэл3-МЦ, ТПВ-ЭЦ
Кабель микрофонный малогабаритный	КММ

Кабели телефонной связи и радиофикации, однопарные	ПРППМ, ПРППМт
Провод телефонный распределительный, однопарный	ТРП
Провод кросsovый станционный	ПКСВ
Провод для полевой связи	П-274
Шнур телефонный	ШТ
Кабели сигнально-блокировочные	СБВГ, СБПу, СБПбшп
Кабели контрольные	КВВГ, КВВГЭ, КВБбШв
Кабель управления гибкий	КГВВ
Кабели силовые	ВВГ, ВБбШв
Провода для электрических установок	ВВ, ВВП, ВВПз, ПВ, ППВ
Провод обмоточный для погружных электродвигателей	ПВДП
Провода монтажные	НВ, НВМ
Провод для промышленных взрывных работ	ВП
Провод соединительный	ПВСн
Шнуры соединительные	ШВВПн, ШВПн

Более подробная информация о кабелях радиочастотных специальных типов приведена в разделе 2.6.8., об оптических кабелях в разделе 3.10.

ЗАО "ОКС 01"



Адрес: 198323, г. Санкт-Петербург, Волхонское шоссе, д. 115.
 Тел.: (812) 380-3901
 Факс: (812) 380-3903
 e-mail: office@ocs01.ru
www.ocs01.ru

Сертификат соответствия МвСК-0001 системы менеджмента качества ГОСТ Р ИСО 9001-2001.

Основная марочная номенклатура

Оптические кабели	ДПО, ДАО, ДПЛ, ОПС, ОАС, ДПС, ДАС, ДП2, ДА2, ОП2, ОА2, ДПТ, ДПМ, ОПК, ОСВ, ОПП, ОПМ
-------------------	---

Подробная информация об областях применения указанных марок ОК приведена в разделе 3.1.

ООО"ОПТЕН"



Адрес: 195253, г. Санкт-Петербург, шоссе Революции, 58
 Тел.: (+7 812) 225-02-86, 226-78-72
 Факс: (+7 812) 226-81-00, 226-78-72
 E-mail: info@opten.spb.ru
www.opten.spb.ru

Система менеджмента качества соответствует требованиям ГОСТ Р ИСО 9001-2001 (сертификат № РОСС RU.ИС29.К00023).

Основная марочная номенклатура

Оптические кабели	ДАС, ДА2, ДПС, ТОС, ДПЛ, ДПО, ДГО, ДПТ, ДПМ, ОБО / ОБГ, ДБГ
-------------------	---

Подробная информация об областях применения указанных марок ОК приведена в разделе 3.8.



ЗАО "ОФС Связьстрой-1 ВОКК"

Адрес: 394019, Россия, г. Воронеж, ул. Жемчужная, 6
Тел./факс: + 7(4732) 14-27-34, 79-07-54
E-mail: ofssvsl@ofssvsl.ru
www.ofssvsl.ru

Предприятие "ОФС Связьстрой-1 ВОКК" сертифицировано по системе менеджмента качества ISO 9001:2000 ведущей немецкой организацией по сертификации - компанией DQS. Все произведённые ОК сертифицированы для использования на взаимоувязанной сети связи России и СНГ.

Основная марочная номенклатура

Оптические кабели для подземной прокладки	ДКП, СКП, ДКН, СКН, ДКПа, СКПа, ДКНа, СКНа, ДБП, ДБПс, СБП, СБПс, ДБН, СБН, ДБНс, СБНс, ДПБ, СБб, ДПбс, СПбс, ДНб, СНб, ДНбс, СНбс
Оптические кабели для прокладки в специальных трубах	ДП, СП, ДПа, СПа, ДН, СН, ДНа, СНа
Оптические кабели подвесные	ДС, ДС(т), ДТ, ДТ(д)

Более подробная информация об областях применения указанных марок ОК приведена в разделе 3.4.



ЗАОр "НП "ПОДОЛЬСККАБЕЛЬ"

Адрес: 142103, Россия, Московская область,
г. Подольск, ул. Бронницкая, 11
Телефон: (495)502-78-83; 502-78-82
Факс: (495)502-78-85; 502-78-93
Код связи для Московской области 8-27, для других регионов 8-4967
Телефон: 63-60-38; 63-60-33
E-mail: cabel@podolsk.ru ; kabel@podolsk.ru ;
www.podolskkabel.ru

Система менеджмента качества, действующая на предприятии, соответствует требованиям международного стандарта ISO 9001 и имеет сертификаты соответствия, выданные голландской фирмой "КЕМА" и международной организацией по качеству "IQNet" в 1998 году и подтверждённые в 2001 и в 2003 годах.

Основная марочная номенклатура

Кабели силовые	ВВГ, ВВГз, ВВГ-П, ВВГ-Пнг, ВВГнг, ВВГэнг, ВВГнг-LS, ВВГнг-FRLS, ВВГЭнг-FRLS, ВБбШв, ВБбШвнг, ВБбШвнг-LS, ВКбШвнг, ППГнг-HF, ПБбПнг-HF, ПвПнг(A)-HF, ПвПнг(A)-FRHF, ПвПнг(A)-FRLS, ППГнг-FRHF, ППГЭнг-FRHF, ПвПнг-FRHf, ПвПГЭнг-FRHf
Кабели контрольные	КВВГ, КВВГз, КВВГ-П, КВВБбГ, КВБбШв, КВВГнг, КВВГЭнг, КВБбШвнг, КВВГнг-FRLS, КВВГЭнг-FRLS, КВВГнг-LS, КВВГЭнг-LS, КВКбШв, КВКбШвнг, КПоПЭнг-HF, КПоПЭнг-FRHF, КПоЕПЭнг-HF, КПоЕПЭнг-FRHF, КППГЭнг-FRHF, КППГнг-HF, КППГЭнг-HF, КПббПнг-HF
Кабели силовые гибкие	МКШ, МКЭКШв, МКЭКШвнг, МКЭШв, МКЭШвнг-HF, МКЭШвнг-LS, РПШЭк РПШк, ГЕРДА-КВ, ГЕРДА-КВ, ГЕРДА-КВнг, ГЕРДА-КВКнг, ГЕРДА-КВнг-LS, ГЕРДА-КВКнг-LS, ГЕРДА-КПнг-HF, ГЕРДА-КПКнг-HF, ГЕРДА-КПнг-HF, ГЕРДА-КПсКнг-HF

Кабели для погружных электронасосов	КПБП-90, КПБК-90, КПБкК-90, КПБкП-90, КПсПБП-120, КПсПБК-120, КПсПБкП-20, КПсПБкК-120, КПсПнБП-120, КПсПнБК-120, КПсПнБкП-120, КПсПнБкК-120, КПсПнБП-130, КПсПБК-130, КПсПБкП-130, КПсПБкК-130, КПсТБП-150, КПсТБК-150, КПсТБкП-150, КПсТБкК-150
Кабели управления	КГВВ, КГВЭВ, КГВББВ, КГВВнг-FRLS, КГВЭВнг-FRLS, КГВББВнг-FRLS, КГВВнг-LS, КГВЭВнг-LS, КГВББВнг-LS, КПГВВ, КПГВЭВ, КПГВВнг-FRLS, КПГВЭВнг-FRLS, КПГВВнг-LS, КПГВЭВнг-LS, КПЭПнг-HF, КПЭПнг-FRHf, КПЭПнг-HF, КУГППнг-HF, КУГППЭПнг-HF, КУГППнг-HF, КУГППнг-HF, КУГППнг-HF, КУГППЭПнг-HF, КУГППЭПнг-HF, КУГЭППнг-HF, КУГЭППЭПнг-HF, КУГВВ, КУГВВ, КУПВ, КУПВ-П, КУПВ-Пм, КУПЭВ, КУПЭВ-П, КУПЭВ-Пн, КПВ, КПВ-Пн, КПВ-П, КУГВВ, КУГВВ, КУГВЭВ, КУГВВнг-LS, КУГВЭВнг-LS
Кабели малогабаритные	КМПЭВ, КМПВЭ, КМПВЭВ, КМПЭВ, КМПЭВЭ, КМПЭВЭВ, КМПвВнг-FRLS, КМПвВЭнг-FRLS, КМПвВЭВнг-FRLS, КМПвЭВнг-FRLS, КМПвЭВЭнг-FRLS, КМПвЭВЭВнг-FRLS, КМПВнг-LS, КМПВЭнг-LS, КМПВЭВнг-LS, КМПЭВнг-LS, КМПЭВЭнг-LS, КМПЭВЭВнг-LS,
Кабели измерительные	КПЭТИнг-HF, КПЭТИнг-FRHf
Авиапровода	БПВЛ, БПВЛМ, БПВЛЭ, БПВЛМЭ, БПДО, БПДОЭ, БПДОУЭ, КМВ, КПЛМ, КПЭЛМ, КПЛМУ, МГШВ, МГШВЭ, МГШВЭВ, МГВШ-1, МГШВЭ-1, МГШВЭВ-1, МДПОЭ, МГДПО, МГДПОЭ, МПМ, МПМЭ, МПКМ, МПКМЭ, МПМУ, МПМУЭ, МПКМУ, МПКМУЭ, МПО, МПОЭ, МПОУЭ, МПОУЭ, МСТП, МСТПЭ, МЛТП, МЛТПЭ, МЛП, МПЛЭ, ПВЛТТ-1, ПВЛТТЭ-1, ПВМП-2, ПВМП-2,5, ПВМП-4
Кабели монтажные	НВ, НВЭ, НВМ, НВЭВ, НВЭВнг-LS, КММ, КММц, ШОВЗ, ШГЭС
Провода установочные и автотракторные	ПВ 1, ПВ 3, ПВ 4, ППВ, ППВЗ, ПВА, ПГВА
Провода обмоточные для погружных водозаполненных электродвигателей	ПВДП, ПВДП, ППТ-В-100, ПДПВ, ВПП, ВППУ, ППВП, ППВМ, КВВ, КВПВ, КВВ-П
Кабели радиочастотные	PK 50-2-11, PK 50-2-13, PK 50-2-16, PK 50-3-13, PK 50-7-11, PK 50-7-15, PK 50-9-11, PK 50-9-12, PK 50-11-11, PK 50-11-13, PK 75-2-13, PK 75-4-11, PK 75-4-12, PK 75-4-15, PK 75-4-16, PK 75-7-11, PK 75-7-12, PK 75-7-15, PK 75-7-16, PK 75-9-12, PK 75-9-13, PK 75-13-11, PK50-2-18 нг-HF, PK 50-2-19Hr-HF, PK 50-4-17Hr-HF, PK 75-1-13Hr-HF, PK 75-2-14Hr-HF, PK 75-2-1 бнг-HF, PK 75-4-17Hr-HF, PK 75-4-1 Энг-HF, PK75-7-17HГ-HP, PK 100-7-1 бнг-HF, КВТ-1, КВТ-2, РМПВН
Провода и шнуры осветительные	ШВВП, ШВП-2, ШВЛ, ПВС, ШВО, ПУНП, ПУГНП
Кабели, провода и шнуры телефонные и связи	ТСКВ, ТСКВ-1, СЭК, СЭК-1, ВСЭК, ВСЭК-1, РВШЭ-1, РВШЭ-5, ТСВ, ПКСВ, ТРВ, ТРП, ПРППМ, ШТЛ, ШСМ, П-274м
Кабели и провода для геофизических работ	КСПВ, КЦПВ, ГСП



ОАО "Псковкабель"

Адрес: 180680, г. Псков, ул. Алмазная, 3

Отдел маркетинга

Тел.: (8112) 791807, 791811

Факс: (8112) 791828

Отдел сбыта

Тел.: (8112) 791806, 791808

Факс: (8112) 791827

E-mail: common@pskovkabel.ru

www.pskovkabel.ru

Основная марочная номенклатура

Неизолированные провода	А, АС, М, МГ
Провода обмоточные круглые (медные)	ПСД, ПСДКТ, ПСДТ, ПЭТВСД, ПСД-Л, ПСДК, ПСДТ-Л, ПБ
Провода обмоточные прямоугольные (медные)	ПЭТСД, ППИПК-Т, ППИПК-1, ППИПК-2, ППИПК-3, ПСЛДКТ, ПСД, ПСД-Л, ПСД-1, ПСДТ, ПСДТ-Л, ПСДКТ, ПСДК-Л, ПСДК, ПЭТВП, ПЭЭИП-1-155, ПЭЭИП-2-155, ПЭТВСД, ПЭТВСДТ, ПЭТСДКТ, ПБ
Провода обмоточные для погружных электродвигателей	ППТ-В-100, ПВДП, ПЭПТ-В-100
Провод обмоточный с пленочной изоляцией (Du pont)	ППиУ, ППиУм
Провода обмоточные круглые (алюминиевые)	АПСД, АПБ
Провода обмоточные прямоугольные (алюминиевые)	АПСЛД, АПСД, ПЭАП-155, АПБ
Высокочастотные провода	ЛЭП, ЛЭЛД, ЛЭЛО
Провода обмоточные с эмалево-волокнистой изоляцией	ПЭЛО
Провода обмоточные высокочастотные с эмалевой изоляцией	ЛЭНК
Кабели силовые, контрольные (алюминиевые)	АВВГ(ож)-1кВ, АВБбШв-0,66кВ, АВБбШв-1кВ, АВВГ-нг, АВБбШв-нг, АВВГ-0,66кВ, АВВМкВ, АВВГ(ож)-0,66кВ
Провода связи, телефонные	ПРППМ, ПРПВМ, ТРП, ПКСВ, ШТЛ
Провода соединительные	швп, шввп, пвс
Кабели силовые, контрольные (медные)	ВВГ(ож)-0,66кВ, ВВГ(ож)-1кВ, ВБбШв-0,66кВ, ВБбШв-1кВ, ВВГ-нг, ВБбШв-нг, ВВГ-0,66кВ, ВВГ-1 кВ, КВВГ
Провода установочные (круглые)	АПВ, ПВ-1.ПВ-3, ПВ-4, ПГВА
Провода монтажные	НВМ-3-600, НВМ-4-600, НВ-3-600, НВ-4-1000, НВ-5-1000, НВ-1-1000, НВМ-1-1000, НВМ-3-1000, НВМ-4-1000, НВМ-1-600, НВ-1-600, МГШВ, НВ-3-1000, НВ-4-600, НВ-5-600
Провода установочные (плоские)	ППВ, АППВ
Эмальпроводы (медные)	ПЭВЛ, ПЭВТЛ-1-155, ПЭВТЛ-2, ПЭТ-155, ПЭТ-200, ПЭФД-180, ПЭВТЛ-1, ПЭТВ-1;2, ПЭТ-180, ПЭТД-180, ПЭТКД (IEC) 317-37, ПЭВТЛ-2-155
Эмальпроводы (алюминиевые)	ПЭЭА-155, ПЭЭА-130



ООО "Рыбинсккабель"

Адрес: Россия, 152916, Ярославская область,
г. Рыбинск, проспект 50-летия Октября, 60
Тел./факс (4855) 29-77-77, 20-94-20, 29-78-90
e-mail: r kz@rkz.ru
www.r kz.ru

Филиалы:

ООО "Рыбинсккабель-М" - филиал в г. Москва
111024, Москва, шоссе Энтузиастов, д.5, офис 611.
тел./факс:(495) 589-25-79 (многоканальный)
e-mail: r k-m@rk-m.ru

Филиал в г. Санкт-Петербург
191040, г. Санкт-Петербург,
Лиговский проспект, д. 50, офис 8
тел/факс (812) 331-89-43
e-mail: r kz.piter@mail.ru

ООО "Рыбинсккабель-Дон" - филиал в г. Ростов-на-Дону
344090, г. Ростов-на-Дону, пер. Машиностроительный, д.11,
тел/факс (863) 223-10-27, 223-10-28, 223-10-37, 223-10-38
e-mail: r kz.don@mail.ru

ООО "Рыбинсккабель-Екатеринбург" - филиал в г. Екатеринбург
переулок Никольский, 1 (База "Город 2000").
тел/факс (343) 379-55-63
e-mail: r kz@ural.ru

Предприятие имеет сертифицированную по ISO 9001:2000 систему качества. Качество продукции подтверждено лицензией Росавиакосмоса, Морским и Речным Регистром судоходства, лицензией Госатомнадзора, сертификатом Военного Регистра на приемку продукции для оборонных нужд.

Основная марочная номенклатура

Кабели силовые гибкие	КГ, КГ-ХЛ, КГ-Т, КГН, КОГ и др.
Кабели силовые и контрольные	АВВГ, ВВГ, КВВГ, АВВГнг-LS, ВВГнг-LS, КВВГнг-LS, АВВГ-з, ВВГ-з, АПвВГ, ПвВГ, АПвББШп, ПвББШп, АПвББШв, ПвББШ и др.
Провода для линий электропередач изолированные	СИП-2, СИП-2А и др.
Провода и шнуры соединительные	ПВС, ПРС, ШВВП, ШРОидр.
Кабели судовые	КНР, КНРЭК, НРШМ, НГРШМ, МЭРШМ, КНРП, КМПВ, КМПВЭ, КМПЭВЭ и др.
Кабели управления	КУПР(В), КУПЭР(В), КУПЭР(В)нг-1Д ПВКФО, ППСТМ, КРШУ, КРШУЭ, КУГВВ и др.
Провода для электротранспорта	ППСРМО, ППСРВМ, КПСРВМ, ПС и др.
Провода термостойкие с кремнийорганической изоляцией	ПГР, ПГРО, РКГМ, ПРКА, ПВКВ и др.
Авто- и авиапровода	ПГВА, ПВА, ПВАМ, БПВЛ, БПВЛЭ и др.
Провода установочные	ПВ, ПУНП, ПУГНП, АППВ, ППВ и др.
Провода обмоточные с эмалевой изоляцией	ПЭТВ-2, ПЭТ-155, ПЭВТЛ, ПЭТКД, ВО-210, ПЭТД-2-200 и др.
Провода обмоточные со стекловолокнистой изоляцией	ПСДТ, ПСДКТ, ПСЛДТ, АПСД, ПЭТВСД, ПЭТСД и др.

**ООО "Рыбинскэлектрокабель"**

Адрес: 152914, Ярославская область, г. Рыбинск, ул. Толбухина, 33
 Тел. (4855) 288-988, 288-999
 Тел./факс (4855) 280-448
 e-mail: mail@rec-pvc.ru
www.rec-pvc.ru

Основная марочная номенклатура

Кабели силовые с пластмассовой изоляцией	АВВГ, ВВГ, ВВГнг
Кабели контрольные	КВВГ, КВВГЭ, КВВГнг, КВВГЭнг, АКВВГ, АКВВГЭ, АКВВГнг, АКВВГЭнг
Кабели и провода связи	РК (в том числе крупных габаритов до 17-ого), ПРППМ, П-274М
Провода установочные	АПВ, АППВ, ПВ1, ПВ3, ПВ4, ПУНП, ПУГНП
Провода соединительные	ПВС (до 10 мм ²), ШВП", ШВВП

**ЗАО "Самарская кабельная компания"**

Адрес: 443022, г. Самара, ул. Кабельная д.9
 Тел.: (846) 279-12-10 (многоканальный), 228-23-45, 955-17-17
 Факс: (846) 955-22-00, 955-08-24, 228-22-35
 e-mail: post-office@samaracable.ru
www.samaracable.ru

Система менеджмента качества ЗАО "СКК" соответствует требованиям российских и международных стандартов ISO 9001-2000.

Основная марочная номенклатура

Кабели телефонные городские в пластмассовой оболочке	ТППЭп, ТППЭпБ, ТППЭпБГ, ТППЭпБШп, ТПВ, ТППЭпТ, ТПВнг
Кабели телефонные городские с гидрофобным заполнением	ТППЭп3, ТППЭп3Б, ТППЭп3БШп
Кабели телефонные городские с гидрофобным ^заполнением с пленкопористой изоляцией	ТППп3П
Кабели связи телефонные	ТППШ, ТППШнг, ТППБШ, ТППБШнг
Кабели местной связи цифровые для сетей абонентского доступа	КЦППл, КЦПЭпБШп, КЦППэп3, КЦПЭп3БШп, КЦПВ, КЦПВнг
Кабели телефонные станционные	ТСВ, ТСВнг
Кабели магистральные симметричные высокочастотные с кордально-полиэтилорпльной и пленкопористой полиэтиленовой изоляцией	МКСАШп, МКСАБпШп, МКСАБпГ, МКПпАШп, МКПпАБп, МКПпАБпШп, МКПпАБпГ, МКГПпАБп, МКГПпАБпШп с диаметром медной жилы 1,20 мм
Кабели магистральные симметричные высокочастотные железнодорожные	МКПпАШп, МКПпАБпШп, МКПпАБп, МКПпАБпГ с диаметром медной жилы 1,05 мм
Кабели связи высокочастотные одночетверочные с полиэтиленовой изоляцией	ЗКП, ЗКПм, ЗКПБ, ЗКПБм, ЗКАШп, ЗКАШпм, ЗКАБп, ЗКАБпм, ЗКАКпШп, ЗКАКпШпм
Кабели местной связи высокочастотные	КСПП, КСППБ, КСПЗП, КСПЗПБ
Кабели высокочастотные для цифровых сетей сельской связи	КСПпП, КСПп3П, КСПпВБП, КСПпПБ, КСПп3ПБ, КСПпВБПБ
Кабели связи низкочастотные	ТЗПАШп, ТЗПАБп, ТЗПАБпШп
Кабели контрольные	КВВГ, КВВГЭ, КВВБ, КВВБГ, КВББШп, АКВВГ, АКВВГЭ, АКВВБ, АКВВБГ, АКВББШп, КПВГ, КПВБ, КПББГ, АКПВГ, АКПВБ, АКПВБГ, АКПББШп, КВВГнг-LS, КВВГЭнг-LS

Кабели управления гибкие	КГВВ
Кабели сигнально-блокировочные	СБ(3)Гу, СБ(3)ПБ, СБВГ(нг), СБВБГ(нг), СБВББШвнг, СБ(3)ПБбШп, СБ(3)ПБбШв, СБ(3)ПБГ, СБПЗАШп, СБПЗА(y)БпШп, СБПЗА(y)БпГ
Кабели силовые на напряжение 0,66 и 1,0 кВ с медными и алюминиевыми жилами	ВВГ, ПВГ, АВВГ, АПВГ, В(П)БбШв, АВ(П)БбШв
Кабели высокочастотные парной скрутки для структурированных кабельных систем	(LAN кабель)
Кабели радиочастотные для систем кабельного телевидения и видеонаблюдения	РК75-2; 3,7; 4,8; 7; 11 ...
Комбинированные кабели с оптическими волокнами и медными жилами для технологической связи и устройств СЦБ железных дорог	МКПВБЭпП(БбШп), МКПВБАШп(БпШп) 2x4x1,05+9x2x0,7/ОК3 2x4-0,36/0,22
Кабели распределительные, провода и шнуры связи, провода телефонные линейные	ПРППМ, ПРПВМ, ТРП, ПКСВ, ЛТВ-П, ЛТВ-В
Провода неизолированные	А, АС
Провод для промышленных взрывных работ	ТТВП
Провода силовые для электрических установок	ПВ 1, ПВ 3, АПВ, ППВ, АППВ, ПБОВ, АПБОВ, ПУГНП, ПУНП
Провода автотракторные, автомобильные и монтажные	ПВАМ, ПГВА, ПВА, НВМ, НВМ(т)
Провода и шнуры соединительные для бытовых электрических машин и приборов	ПВС, ШВП-2, ШВВП
Шнур акустический	АУДИО
Провода самонесущие изолированные типа "Аврора"	СИП-1(А), СИП-2(А)
Провод с защитной изоляцией типа "Заря"	СИП-3



САМАРСКАЯ ОПТИЧЕСКАЯ КАБЕЛЬНАЯ КОМПАНИЯ

ЗАО "Самарская оптическая кабельная компания"

443022, Россия, Самара, ул. Кабельная, 9

Тел./факс (846) 955-11-93, 955-09-63

E-mail: socc@soccom.ru

www.soccom.ru

Система качества ЗАО "Самарская оптическая кабельная компания" сертифицирована на соответствие стандарту МС ИСО 9001 - 2000 (Госстандарт), а система управления окружающей средой - ГОСТ Р ИСО 14001 - 98. Кроме того, компания успешно прошла международную сертификацию на соответствие международному стандарту MS ISO 9001 и IQNet MS ISO 9001-2000 (KEMA, Нидерланды).

Основная марочная номенклатура

Оптические кабели для подземной прокладки	ОКЛК, ОКЛСт, ОКЛ
Оптические кабели подвесные	ОКЛЖ
Оптические кабели внутриобъектовые	ОКЛ-Н

Более подробная информация об областях применения указанных марок ОК приведена в разделе 3.9.

**ОАО "Завод "Сарансккабель"**

Адрес: Россия, 430001, г. Саранск, ул. Строительная, 3
 Отдел маркетинга
 Тел.: (8342) 29-71-13, 29-04-06, тел./факс: 47-38-05,
 Отдел сбыта
 Тел.: (8342) 29-04-77, 29-04-08, факс: 29-04-22
 e-mail: om@saranskkabel.ru
www.saranskkabel.ru

Система менеджмента качества ОАО "Завод "Сарансккабель" сертифицирована на соответствие требованиям ИСО 9001 фирмой КЕМА Нидерланды и ГОСТ Р ОС СК "Секаб" Россия.

Основная марочная номенклатура

Кабели силовые с бумажной изоляцией	АСШв, ЦАСШв, СБГ, ЦСБГ, СБ, ЦСБ, ЦААБл, ААБл, АСБ, ЦАСБ, АСБГ, ЦСПн, ЦАСП, ЦААБлГ, ААБлГ, АСБ2л, СБ2л, СБ2лГ, АСПл, ЦАСБл, ААБ2л, ЦААБ2л, ЦАСБлГ, СБн, ААБнлГ, СБнлШнг, АСБнлШнг, ЦСБн, ЦАСБГ, ЦСБл, ЦСПн, АСШнг, ЦАСБнлШнг, ААПл, ААП2л, АБ2лШв, ЦААПлГ, СШв, ЦСБ2л, ЦСШв, СБлГ, ЦААПл, СБШв, ЦСПл, ЦАСБ2н, ААБнлГ, АСБШв, ЦАСБШв, ААП2лШв, ААБ2лГ, ЦСБнлШнг, ЦСБШв, ЦСПШв, АСБ2лШв, АСБ2лГ, АСП2л, ЦАС2лШв
Кабели силовые с пластмассовой изоляцией	АВББШв, ВББШнг-LS, АВББШнг-LS, АВВГэнг, АВВГнг, ВВГЭ, ВББШвз, ВВГ, ВВГз, ВВГнг, ВВГнг-LS, АВВГ, АВВГнг-LS, АВВГз, ВББШвз, ВББШнг
Кабели силовые с изоляцией из свитого полиэтилена	ПвВГ, АПвВГ, ПвзББШв, АПвзББШв, ПвББШв, АПвББШв, ПвП, АПвП, ПвПУ, АПвПУ АПвП2г, АПвПу2г, ПвВГнг АПвВГнг, ПвП2г, ПвВ, АПвВ, ПвВнг-LS, АПвВнг-LS, ПвПг, АПвПг, ПвПуг, АПвПуг
Кабели с изоляцией и оболочкой из материалов не содержащих галогены	ППГнг-НФ, ПББПнг-НФ, КППГнг-НФ
Кабели контрольные	КВВГ, КВВГз, КВВГЭ, КВВГЭз, КВББШв, КВВБГ, АКВВГ, АКВББШв, КВВГнг-LS, КВВГЭнг-КВВГЭнг, КВВГнг, КВВГз, АКВВГнг, АКВВГЭ, АКВВГз, АКВВГЭнг, КВББШнг-LS, КВВГЭнг LS
Кабели сигнально-блокировочные	СБПу, СБ3Пу, СБВГ, СБВГнг, СБПББШв, СБПББШп, СБ3ПББШп, СБПСШв, СБПЗАБлШп, СБПЗАШв, СБПАШп, СБПАШв, СБПАБлШп, СБПЗАБлШп, СБПЗАШв, СБВГЭ, СБПЗСШп, СБПЗСБлШп
Кабели управления и контроля гибкие	КГВВ, КУГВВЭ, КУГВВЭнг-LS
Кабели городские телефонные	ТППэп, ТППэп3, ТППэп7, ТППэп7, ТППэп7, ТППэпБГ, ТППэпББШп, ТППэп3ББШп, ТПВ.ТПВнг, ТПВнг-LS
Кабели телефонные станционные	TCB, TCBнг, TCBнг-LS
Кабели связи телефонные	ТППШв, ТППШнг, ТППКШнг, ТППКШв, ТППББШнг, ТППББШв
Кабели связи шахтные	ТППШт, ТППШтз, ТППШтк
Кабели местной связи	КСПП, КСПЗП, КСППБ, КСПЗПБ, ЗКП
Кабели симметричные для цифровых систем передачи	КССПВ.КССПВэп, КССПЭфВ
Кабели судовые	КСВВ, КСВВЭ, КСВВнг-LS, КСВВЭнг-LS
Кабель для электросварки	КВС

Кабели и провода связи	ПРППМ, ПРППМт, ПКСВ, ТРП, ТРВ, РК 75-3-11 Б, РК 75-3,7-11 Б, РК75-3.7-312А, РК 75-3,7-39, РК 75-4-13
Провода самонесущие	СИП-1, СИП-1А, СИП-2, СИП-2А, СИП-3
Провода неизолированные	А, АС, М, МГ, МГЭ, ПГЛ
Провода установочные	ВПП, ВВП, ПУНП, АПУНП, ПУГНП, ПВ1, ПВ3
Провода соединительные	ППВ, АПВ, АППВ, ПВС, ШВП, ШВВП, ШБА, ПГВА, ПВА
Провода нагревательные	ПНСВ
Провода монтажные	НВМ, НВ
Провода обмоточные	ПВДП



ООО "Сарансккабель-Оптика"

Адрес: Россия, 430001, Республика Мордовия,
г. Саранск, ул. Строительная, 3
Тел./факс: (8342) 47-38-13, 48-02-99, 48-03-55
E-mail: optic@sarko.ru
www.sarko.ru

Система менеджмента качества сертифицирована на соответствие требованиям стандарта ГОСТ Р ИСО 9001-2001.

Основная марочная номенклатура

Оптические кабели для наружной прокладки	ОКБ, ОКБ-Т, ОКП, ОКГ, ОКЛ, ОКЛМ, ОКК, ОКГТ, ОКТ
Оптические кабели для внутренней прокладки	ОКСн-Р (Distribution), ОКСн-С (Simplex), ОКСн-Д (Duplex)
Кабели для СКС с медными жилами	КССПВ, КССПВэп, КССПЭфВ

Более подробная информация об областях применения указанных марок ОК приведена в разделе 3.11.



ЗАО "Севкабель-Оптик"

Адрес: 199 106, Санкт-Петербург, Кожевенная линия, д. 40
Тел.: (812) 322-35-57 (отдел продаж), 329-77-61 (отдел продаж),
329-75-96 (приемная)
E-mail: sko@sp.ru
www.sko.com.ru

Качество разработки и производства оптических кабелей подтверждается сертификатом соответствия системы качества ГОСТ Р ИСО 9001-2001.

Основная марочная номенклатура

Оптические кабели	ОПС, ДПС, ДА2, ДАС, ДПЛ, ДПО, ДАО, ДПТ, ДПМ, ПЗВО, ПОК, ОКГТ, ОПТ, ДОЛ, КГ-о
-------------------	--

Подробная информация об областях применения указанных марок ОК приведена в разделе 3.5.

**ОАО "СИБКАБЕЛЬ"**

Адрес: Россия, 634003, г. Томск, ул. Пушкина, 46
 Тел./факс: (3822) 65-25-65, 76-43-10, 76-19-29,
 65-26-86, 77-45-16, 78-68-84
office@sibkabel.tomsk.ru
www.sibkabel.ru

Филиалы и представительства

- г. Москва, Шоссе Энтузиастов, 5, оф. 1008, тел/факс: (495) 362-44-06
- г. Новосибирск, пр. Карла Маркса, 57, оф. 401, "Электрокомплектсервис", тел: (3832) 46-40-03, 49-51-92
- г. Барнаул, ул. Заринская, 22, 000 "БАКО", тел: (3852) 46-11-15, 46-11-09
- г. Омск, ул. Челюскинцев, 99, 000 "Интеркабель", тел.: (3812) 26-50-29, 26-50-30
- г. Екатеринбург", ул. Писадская, 20, 000 "Сибкабель", тел.: (8343) 212-98-01
- г. Владивосток, ул. Фадеева, 30 б, 000 "ТехЭлектро Сервис" (база "Владстройзаказчик"), тел.: (4232) 76-70-35, 49-11-80
- г. Паводар, ул. 1-го мая, 1, оф. 38, "РС-Азия", тел.: (3182) 55-64-05, 55-86-59
- г. Усть-Каменогорск, ул. Киевская, 166, ТОО "Казроскабель", тел.: (3232) 520-554
- г. Караганда, ул. Алиханова, 28/3, оф. 2, "ТВС-Плюс", тел.: (3212) 42-02-23

С 1998 г. действует сертифицированная система менеджмента качества, которая в 2001 г. прошла ресертификацию на соответствие требованиям ИСО 9001:2000. В настоящее время ЗАО "Сибкабель" имеет сертификаты:

- национальный Российский сертификат соответствия требованиям российских стандартов менеджмента качества ГОСТ Р ИСО 9001-2000 (Россия);
- сертификаты КЕМА и IQNet (Голландия), подтверждающие соответствие менеджмента качества на ЗАО "Сибкабель" международному стандарту ИСО 9001-2000.

Основная марочная номенклатура

Кабели силовые с пластмассовой или резиновой изоляцией	ВВГ, ВВГж, ВВГз, АВВГ, АВВГз, АВВГз, АВРГ, ВРГ, АНРГ, НРГ, АВРБГ, АВРБ, ВРБГ, ВВБГ, ВВБ, ВББШВ, АВВГ-НГ, АВВГ-ХЛ, АВВГ-П, АВББШнг
Кабели силовые гибкие с резиновой изоляцией	КОМ, КПГСН, КГ, КГЭ, ГГЭ, КГ-ХЛ, КГН
Кабели силовые гибкие экранированные шахтные	КГЭШ, КГЭШм, КГЭШу, КГЭС, КОГРЭШ, КОГРЭШВ, КОГЭШ, КГпЭНШ
Кабели силовые гибкие экранированные экскаваторные	КГЭ, КГЭ-ХЛ, КГпЭ, КГпЭ-ХЛ, КГЭН
Кабели судовые	КНР, НРШМ
Кабели контрольные с пластмассовой и или резиновой изоляцией	КВВГ, АКВВГ, КВВБГ, КВВ, КВВГз, КВВГЭ, КВВГнг, КВВГЭ-НГ, КВВГ-ХЛ, КВВББШВ, КВВББШнг, КРВГ, КРВБ, КРВБГ, АКВВБ, АКВВБГ, АКВВз, АКВВГ-нг, АКВВГЭ-нг, АКВВГ-ХЛ, АКВВББШВ, АКРВГ, АКРВБ, АКРВБГ, АВВГ-П
Кабели для установок погружных электронасосов	КПБП-90, КПБК-90, КПпБП-120, КПпБК-120, КпПпБК-120, КпПпБ-120
Кабели для погружных электронасосов теплостойкие	КПпБП-130-ФВ
Провода обмоточные для погружных электронасосов	ПВДП, ПЭВВП
Провода с поливинилхлоридной изоляцией для электрических установок	АПВ, АППВ, ППВ, ПВ-1, ПВ-3, ПВ-4
Провода автотракторные	ПГВА, ПВА
Провода установочные	ВПВ, ВПП
Провода гибкие неизолированные	МГ, ПМЛГ
Провода переносные с резиновой изоляцией	ШПЭП-ХЛ-М
Провод для воздушных линий передач	А, АС
Кабели городские телефонные	ТППап, ТППэп3, ТПВ, ТППэпБ, ТППэпБГ
Кабели связи шахтные	КТАПВ, КТАПВТ
Кабели телефонной связи	ТППшв, ПРППМ
Кабели для структурированных кабельных систем связи	КВП
Провода телефонные распределительные	ТРП
Провод для промышленных взрывных работ	ВП
Шнуры соединительные	ШВП, ШРО, ШВВП

Провода и кабели для подвижного состава рельсового транспорта	ППСТВМ, ППСТВМ-1.КППСТВМ
Шнур для шахтных головных аккумуляторных светильников	АШП
Провода обмоточные высокочастотные	ЛЭП
Провода монтажные	НВ, НВМ
Провод кросовый	ПКСВ
Провода бытового назначения	ПУНП, АПУНП
Провода шланговые	ПВС, ПРС
Провода обмоточные с эмалевой и стекловолокнистой изоляцией	ПЭТВ-1, ПЭТВ-2, ПЭТ-155, АПСД, ПСДТ, ПЭТСД и др.

ИООО "СОЮЗ-КАБЕЛЬ"

Адрес: Республика Беларусь, 210602, г. Витебск,

проспект Фрунзе, 83в

Тел./факс: +(375) 212-24-33-84, +(375) 212-24-82-12

e-mail: info@sk.bywww.sk.by

На заводе внедрена система менеджмента качества согласно международным стандартам ИСО 9001:2000.

Основная марочная номенклатура

Оптические кабели для прокладки в грунте и кабельной канализации	ОКБ, ОКБН, ОКБ-Т, ОКБЛ, ОКБЗ, ОКБ2-М, ОКС, ОКСН, ОКСЛ, ОКС-Т
Оптические кабели для прокладки в пластмассовый трубопровод	ОК, ОКН, ОКЗ, ОКЗ-М
Оптические кабели подвесные	ОК/, ОК/П, ОКТ/П, ОКА, ОКАТ, ОКАЛ

Более подробная информация об областях применения указанных марок ОК приведена в разделе 3.12.

**ЗАО "Трансвок"**

249028, Калужская обл., Боровский р-н,

г. Ермолино, ул. Молодежная, 1

Тел/факс: (48438) 68-519 доб. 111 (отдел маркетинга),

(495) 363-4619

E-mail: zakaz@transvoc.ru**Представительство в Москве:**

Тел/факс: (495) 145-41-33, 729-36-85

E-mail: info@transvoc.ru, market@transvoc.ruwww.transvoc.ru

На ЗАО "TRANSVOK" действует система менеджмента качества предприятия, которая сертифицирована в международном (TUV CERT, Германия) и национальном (Академия стандартизации, метрологии и сертификации, г. Москва) органах сертификации систем качества на соответствие требованиям международного стандарта DIN EN ISO 9001:2000 и национального ГОСТ Р ИСО 9001-2001.

Основная марочная номенклатура

Оптические кабели	ОКБ, ОКЗ, ОКМС, ОКП, ОКМТ
-------------------	---------------------------

Подробная информация об областях применения указанных марок ОК приведена в разделе 3.7.



ОАО "Завод "Чувашкабель"

Адрес: 428022, г. Чебоксары, Кабельный проезд, 7

Администрация завода: тел.: (8352) 63-17-51, факс: 64-08-02

e-mail: kabel@cable.chtts.ru

Коммерческий центр: тел.: (8352) 63-16-54, факс: 66-50-01

e-mail: msm@cable.chtts.ru

www.chuvashcable.ru

Система качества предприятия сертифицирована на соответствие требованиям ГОСТ Р ИСО 9001-2001 (ИСО 9001:2000). Заслуги предприятия в области качества отмечены премией Президента Чувашской Республики. Многие изделия предприятия отмечены дипломами "100 лучших товаров", "Марка качества Чувашии". Начаты работы по подготовке предприятия к сертификации на соответствие требованиям ИСО 14000.

Основная марочная номенклатура

Провода эмалированные	ПЭВТЛ-1, ПЭВТЛ-2, ПЭТВ-1, ПЭТВ-2, ПЭВТЛу, ПЭТВМ, ПЭФ-155, ПЭТ-155, ПЭТ-200, ПЭТД-180
Провода обмоточные	ЛЭП, ЛЭПКО, ЛЭПЩД, ПВДП, ПЭВВП
Кабели радиочастотные коаксиальные обычной теплостойкости	РК50, РК75
Кабели радиочастотные коаксиальные теплостойкие	РК50, РК75, РК100
Кабели радиочастотные	РК 75-1,5-31; РК 75-3,4-31 (32) - аналог RG59/U; РК 75-4,3-31(32) - аналог RG6/U; РК 75-3-39 - аналог RG59; РК 75-5-35 - аналог RG6, РК 50, РК 75
Кабели комбинированные	КВОС-В1, КВОС-В2, КВОС-У1, КВОС-У2
Провода телефонные	ПРППМ, ПРПВМ, ТРП, ПКСВ
Провода бортовые	МС, МС(Э), МСЭО, МГТФ, МГТФЭ, МПО, МПОЭ, МП, МПЭ, БИФН, БИФЭН, БИФЭЗН, МК(Э), МГФ(Э), МГЛФ(Э)
Провода монтажные	МС, МС(Э), МСЭО, МГШВ(Э), НВ(Э), НВМ(Э), ШОВЗ, МКВ(Э)В, МКВЭУ, МКПЭП, МКФЭФ, МК(Э)Ш, ВПФ, ВПФУ
Провода силовые для электрических установок	ПВ1, ПВ2, ПВ3, АПВ, ВПП, ПЛТ
Провода силовые бытового назначения	ПВВЗ, ПУНП, ПУГНП, АПУНП
Провода автотракторные	ПГВА, ПГВАЭ, ПГВАДУ, ПВА, ПВАМ, ПВАМДЭ, ПОГВ
Провода и шнуры осветительные	ЛВС, ПВСН, ШВЛ, ШВВП, ШВВТ, ШВП, ППВ, АППВ
Силовые кабели для стационарной прокладки	ВВГ, ВВГ-П, АВВГ, АВВГ-П
Кабели нагревательные	ПНСВ, ПНСП, ПНСФЭМ, КНФНФЭ, КНМПЭВ, КННПЭВ, КННМПЭВ, КНФНФЭ, КННСПЭВ, ПННФсЭФ, ПНМФсЭФ.ПНСФсЭФ, ПНМФЭВ, ПНМФЭМ, Кабельные системы электрообогрева "Теплый пол", Кабельные системы электрообогрева "Антилед", "Крыша без сосулек"
Провода неизолированные гибкие	ПЩ, АМГ, ПГЛ, ПГОЛ
Кабели и провода различного назначения	КС-2, КС-2М, КС-3, КС-3М, КГФАФ, КГФАП, КГФАЭ(П.Ф), ПГХ, ПМПИФ, ПМПСФ, КУФЭВ, КПМЭ-П, ПМЛ, лента зажимная



ОАО "Электрокабель" Кольчугинский завод"

Адрес: Россия, 601785, г. Кольчугино,
Владимирская область, ул. К. Маркса, 3
Тел.: (49245) 21-835, 93-830, 93-171, 93-172, 93-871, 93-870
Факс: (49245) 20-650, 23-024, 22-131, 21-708
Факс/автомат: (495) 926-93-72
E-mail: sbit@elcable.ru
www.elcable.ru

Система менеджмента качества на предприятии сертифицирована по ГОСТ Р ИСО 9001-2001. Вся продукция ОАО "ЭКЗ" сертифицирована по системе обязательной либо добровольной сертификации в соответствии с требованиями Госстандарта России. Почти 90 процентов выпускаемой продукции сертифицировано на соответствие требованиям безопасности в системе ГОСТ Р и в области пожарной безопасности. ОАО "Электрокабель" Кольчугинский завод" аккредитовано РАО "ЕЭС России", имеет лицензию Госатомнадзора России, сертификаты "Об одобрении типового изделия" Российского Речного Регистра и Морского Регистра.

Основная марочная номенклатура

Кабели силовые для стационарной прокладки	ВВГ, ВВГнг, ВВГз, ВВГэнг, АВВГ, АВВГнг, АВВГз, АВВГэнг, ВВГ-П, ВВГнг-П, АВВГ-П, АВВГнг-П, ВБбШв, АВБбШв, ВБбШнг, АВБбШнг, ВВБ, ВВБГ, АВВБ, АВВБГ, ВВГнг-LS, АВВГнг-LS, ВБбШнг-LS, АВБбШнг-LS, ВВГ-ХЛ, АВВГ-ХЛ, NYM-J, NYM-0, NYY, NAYY-J, КГВВ, КГВВНГ, КГВЭВ, КГВЭВНГ, ПвВГ, АПвВГ, ПвБбШв, АПвБбШв, ПвБбШп, АПвБбШп, АПвВнг(A)-LS, ПвВнг(A)-LS, ПвП, ПвПу, АПвП, АПвПу, ПвВ, АПвВ, ПвВнг-1_8(В), АПвВнг-LS(В), АПВГ, ВВб, ВВзБГ, АВВзБ, АВВзБГ
Кабели и провода силовые для нестационарной прокладки	КГ, КГ-ХЛ, КГН, КПГНТ, КОП, КРШС, КРШУ, КГЭШ-1140, КГЭ-ХЛ-6, КГЭ-6, РПШ, РПШМ, РПШЭ, РПШЭМ
Кабели контрольные	КВВГ, КВВГ-Т, КВВГнг, КВВГнг-Т, АКВВГ, АКВВГнг-Т, КВВГЭ, КВВГЭ-Т, АКВВГЭ, КВВГЭнг, КВВГЭнг-Т, АКВВГЭнг, АКВВГЭнг-Т, КВВГз, АКВВГз, КВВГэнг, КВВГэнг-Т, АКВВГэнг, АКВВбэнг-Т, КВБбШв, КВБбШнг, КВБбШнг-Т, АКВБбШв, АКВБбШнг, АКВБбШнг-Т, КВВБ, КВВБГ, АКВВБ, АКВВБГ, КВВБнг-LS, КВВГ-ХЛ, АКВВГ-ХЛ, КВВГЭ-ХЛ, АКВВГЭ-ХЛ, АКВВГ-ХЛ, КВВГз-ХЛ, КВВГз-ХЛ, КВВБ-ХЛ, КВВБГ-ХЛ, АКВВБ-ХЛ, КВБбШв-ХЛ, АКВБбШв-ХЛ, КВВГнг-LS, КВВГЭнг-LS, КГВВ, КГВВНГ, КГВЭВ, КГВЭВНГ
Кабели и провода связи (телефонные)	ТППэп, ТППП, ТППэп3, ТППэп3, ТППэп, ТППэпБбШп, ТППэпБбШп, ТППэп3БбШп, ТППэп3БбШп-Z, ТППэп3БбШп-Z, ТППэп3БбШп, ТППэпБ, ТППэпБГ, ТППэпБГ, ТППэпБГ, ТППэп3, ТППэпБ, ТППэп3Б, ТПВ, ТПВнг, ТСВ, ТСВнг, ТГ, ТБ, ТБГ, ТЗГ, ТЗБ, ТЗБГ, КСПП, КСП3П, КСППТ, КСП3ПТ, КСППП, КСПП3П, КСПП3П, КСПП3БбШп, КСПП3БбШп, КВППэп3, КВППэп3БбШп, КВПВэп, НВП, НВПн, НВПЭ, СБПу, СБ3Пу, СБВГнг, СБВГ, СБВБГ, СБВБГнг, СБВБбШвнг, СБПБбШв, СБПБбШп, СБ3ПбШв, СБ3ПбШп, СБПБГ, СБПБГ, СБ3ПБГ, СБ3ПБ, МКСГ, МКСБ, МКСБГ, МКСГШп, МКСБШп, ТРП, ПРПМ, ПКСВ, П 274 М, ПТПЖ
Провода силовые для электрических установок	ППВ, ПВ1, ПВ3, ПВ4, АППВ, АПВ, НВМ, НВ, ПВ6-3, ПВ6-3п, ПВЭп-М, АВТ, АВТВ, АВТУ
Кабели судовые	КНР, КНРЭ, КНРк, КНРЭк, НРШМ
Кабели и провода для подвижного состава	ПСм, ПСм-Т, ППСРВМ, ППСРМ, ППСВ, КПСРВМ, КПСРМ, ПРМТ, ПРПСТ, КРПСТ
Провода неизолированные гибкие	ПАБ, МГ, МА, ПЩ

Провода для воздушных линий электропередачи	А, АС, СИП-1, СИП-1А, СИП-2, СИП-2А, СИП-3
Провода и шнуры различного назначения	ПВС, ПВСн, ПРС, ПРСн, ПРМ, ПРМн, ШВП, ШВПн, ВПП
Провода бытового назначения	ПУНП, ПУГНП
Провода нагревательные	ПНПЖ, ПНВЖ, ПНСВ
Провода реакторные	ПБРАВ, ПБРА
Шнуры для шахтных головных светильников	АШПВ, АШПВМ

**ООО "Эликс-Кабель"**

Адрес: Россия, 143952, Московская область, г. Реутов,
ул. Транспортная, влад. 7 Г.
Тел./факс: (495) 980-78-60 (многоканальный)
E-mail: info@elixcable.ru
www.elixcable.ru

Представительство в г. Казани ООО "Эликс-Кабель К":
г. Казань, 420088, ул. 1-ая Владимирская, 106. Тел. (8432) 72-97-38. E-mail: elixcable@mail.ru

Сертификат соответствия по ГОСТ Р ИСО 9001-2001/ISO 9001:2000.

Основная марочная номенклатура

Оптические кабели для магистральных сетей	ДПО, СПО, ДАО, САО, ДПЛ, СПЛ, ДАЛ, САЛ, ДПС, СПС, ДАС, САС, ДПД, ДПМ, ДП2, ДА2
Оптические кабели для магистральных сетей (подвесные)	ДПО с тросом, ДПТ
Оптические кабели для локальных сетей	ОВ, ЭКБ-БСШ, ЭКБ-БДШ, ЭКБ-БДКШ (Duplex Breakout), ЭКБ-БПР (Distribution)
Кабели телефонные абонентские шахтные	ЭКС-ТАС, ЭКС-ТАСЭ, ЭКС -ТАСз, ЭКС-ТАСб
Медный кабель для СКС (LAN- кабели)	ГВПВ-5, МВПВ-5, ШВПВ-5, ГВПВЭ-5, МВПВЭ-5, ШВПВЭ-5, ГВПВЭ/Э-5, МВПВЭ/Э-5, МВПЗБШп-5, МВПЗБШпЭ-5, МВПЗБШпЭ/Э-5, ГВПВ-5 с тросом, ГВПВЭ-5 с тросом, ГВПВЭ/Э-5 с тросом, ГВПВ-6

Более подробная информация о кабелях телефонных абонентских шахтных приведена в разделе 2.6.6., о кабелях для СКС в 2.6.10, об оптических кабелях в разделе 3.3.

**НКП "Эллипс"**

Адрес: Россия 107023, г. Москва, ул. Большая Семеновская, 40
Тел./факс (495) 725-87-47
E-mail: ellips@proc.ru

Основная марочная номенклатура

Кабели для погружных нефтяных электронасосов	КПМ-БП
Провода обмоточные	ПЭП-155

Более подробная информация о проводе ПЭП-155 приведена в разделе 2.13.5, о кабеле КПМ-БП в 2.14.5.

**ЗАО "Завод "Энергокабель"**

ЗАО "МТЛ "Энергорегионкомплект"

Адрес ЗАО "Завод "Энергокабель": 142455, Р.Ф., Московская обл.,
Ногинский район, г. Электроугли, ул. Полевая, д.10
Тел./факс (49651) 3-10-74, 3-15-12

Адрес ЗАО "МТД "Энергорегионкомплект":
130030, г. Москва, ул. Сущевская, дом 8/12
Тел./факс (495) 258-99-58, 978-08-63, 978-27-89,
973-34-98, 258-99-49

E-mail: erc@erc.ru

ЗАО "Завод "Энергокабель" имеет Сертификат Соответствия Системы менеджмента качества требованиям ГОСТ Р ИСО 9001-2001.

Основная марочная номенклатура

Кабели силовые с пластмассовой изоляцией*	АВВГ, ВВГ, АВВГнг-LS, ВВГнг-LS, АВВГ-п, ВВГ-п, АВБбШв, ВВБбШв, АВБбШвнг-LS, ВБбШвнг-LS
Кабели контрольные*	КВВГ, КВВГЭ, КВБбШв, КВБбШвнг-LS, КВВГнг-LS, КВВГЭнг-LS,
Провода установочные*	АПВ, ПВ, АППВ, ППВ
Провода соединительные*	ПВС, ШВВП
Провода нагревательные*	ПНСВ
Кабели силовые с бумажной изоляцией	СБ, ААБл, АСБ и др.
Кабели городские телефонные	ТППэп, ТППэп3 и др.
Кабели сигнально-блокировочные	СБ3Пу, СБВГ, СБ3ПАБпШп и др.

*Выпускается на ЗАО "Завод "Энергокабель"

ООО "Автэк"

Адрес: 142184, Московская область, г. Климовск,
ул. Бережковский проезд, д. 17
Тел. (495) 540-32-48
Тел./факс (495) 540-32-49
e-mail: awtek@bk.ru

Официальный дилер ООО "РЭК", ООО "ККЗ"

Основная марочная номенклатура

Кабели радиочастотные	РК 75, РК 50, RG-59, RG-58, RG-6, RG-11U, RG-8X, KBT-2, 3C 2V, SAT-50, SAT-703
Провода связи	ТРП, П-274-М, ШТЛП, ПРППМ
Кабели и провода связи (сигнальные, микрофонные, компьютерные)	КММ, КСПВ, КСПЭВ, КСПВГ, УТР-5е, УТР-5, FTP-5е, FTP-5, КВК-П-2, ШСЭМ, ШВЭВ, ШГЭС
Кабели силовые с пластмассовой изоляцией	NYM, ВВГ, ВВГ-п, ВВГ-п нг, АВВГ, АВВГ-п, АВВГ кр.
Кабели силовые гибкие	КГ
Провода установочные	ПВ-1, ПВ-3, ППВ, ПУНП, ПУГНП, ШВВП, АПВ, АППВ, АПУНП
Провода соединительные	ПВС, ШВВП, ШРО, ПРС
Провода термостойкие	РКГМ (ПГРО), ПВКВ
Провода акустические	ШВП-М, Speaker
Аксессуары	Кабель-каналы, гофрошланг с зондом, крепеж гофры, труба жесткая ПВХ

Электротехническая компания
АТЛАС

"АТЛАС" электротехническая компания

Адрес: 127644, Москва, ул. Лобненская, д. 21, оф. 305
 Тел.: (495) 517-15-34
 Тел./факс: (495) 485-95-02, 485-50-90
 e-mail: atlastpk@atlastpk.ru
www.atlastpk.ru

Основная марочная номенклатура

Провода установочные	ПВ-1, ПВ-3, ППВ, ПУНП, АПВ, АППВ, АПУНП, ПВС, ШВП, ПУГНП, ШВВП
Кабели силовые с пластмассовой изоляцией	NYM, ВВГ, ВВГнг, ВВГнг-Is, АВВГ, АВВГнг, АВВГнг-Is, ВБбШв, ВБбШвн, АВБбШв
Кабели и провода силовые гибкие	КГ, РПШ
Кабели контрольные	КВВГ, КВВГз, КВВГнг.КВБбШв, АКВВГ
Кабели радиочастотные	РК, RG
Провода выводные	ПРКА, ПГРК, ВПП
Провода термостойкие	РКГМ, ПВКВ
Кабели радиочастотные комбинированные	КВК, ККСВ, ККСП
Кабели монтажные	МКЭШ, МКШ, МГШВ
Провод бортовой	БПВЛ
Кабели для пожарной сигнализации	КПСВВ, КПСВЭВ
Провода нагревательные	ПНСВ
Провода связи	ПТПЖ, ТРП, П-274, ШТЛП, КСПВ, ПРППМ, УТР, FTP
Провод для воздушных линий электропередачи	СИП
Кабели телефонные	ТПП, ТСВ



ООО "ЗВИ-КОНТАКТ"

Адрес: 129343, Москва, проезд Серебрякова, д. 14 "Г"
 Тел.: (495) 180-02-42, 517-05-16, 771-23-41
 Факс: (495) 258-82-29
 E-mail: info@zvicom.ru
www.zvicom.ru

Основная марочная номенклатура

Провода установочные	ПВ-1, ПВ-3, ППВ, ПУНП, АПВ, АППВ, ПВС, ПУГНП, ШВВП, ПРС
Кабели силовые с пластмассовой изоляцией	NYM, ВВГ, ВВГнг, ВВГнг-Is, АВВГ, ВБбШв, АВБбШв
Кабели и провода связи	КММ, КСПВ, КВК, ПКСВ, ТРП, КСПВГ, УТР, FTP, ШГЭС, КМВВ, КМВЭВ, ТППЭп, ПРППМ
Кабели радиочастотные	РК, RG-6, SAT-50
Кабели монтажные	МКЭШ
Провод бортовой	БПВЛ
Провода термостойкие	РКГМ, ПГРО
Провода акустические	ШВП-М
Аксессуары	Кабельный канал, труба жесткая, гофрированная труба, металлорукав



Компания "Нордкабель"

Адрес: 109088, г. Москва,
ул. Шарикоподшипниковская, д. 22, стр. 1
Тел./факс: (495) 107-01-40, 107-21-40,
107-26-45, 363-98-41, 746-67-47
E-mail: sales@nordcable.ru
www.nordcable.ru

Компания "Нордкабель" является официальным дилером ОАО "Завод "САРАНСККАБЕЛЬ" и ООО "Рыбинскэлектрокабель". Генеральные партнеры: ООО "Сарансккабель-Оптика", ЗАО "Завод "Людиновокабель".

Основная марочная номенклатура

Кабели силовые с пластмассовой изоляцией	ВВГ, ВВГнг, ВВГз, NYM, NYM-J, АВВГ, АВВГнг, ВБбШв, АВббШв
Кабели силовые с бумажной изоляцией	ААбл, АСБ, АСбл
Провода установочные	ПВ-1, ПВ-3, ППВ, ПУНП, ПУГНП, АПУНП, АПВ, АППВ
Провода соединительные	ПВС, ШВВП, ПРС
Провода связи	ПТПЖ, ТРП, П-274М, ПКСВ, ПРППМ
Кабели силовые гибкие	КГ
Кабели телефонные городские	ТППЭп, ТППЭп3
Кабели контрольные	КВВГ, КВВГЭ, КВВГнг
Кабели радиочастотные	РК
Кабели для СКС	КССПВ
Провода радиоустановочные	РПШ, РПШЭк
Провод нагревательный	ПНСВ
Провод монтажный	НВМЭ

Системы и Линии Связи

ООО "Системы и линии связи"

Адрес: 123298, г. Москва, ул. 3-я Хорошевская, д. 11,
институт Типросвязь", вн. тел. 3-93
Тел. (495) 197-30-16
Тел./факс (495) 197-11-47, 940-56-81
E-mail: info@clc.ru
www.clc.ru

ООО "Системы и линии связи" является акционером и официальным дилером ОАО Завод "Сарансккабель" и дилером ОАО "Одессакабель", ЗАО РНП "Подольсккабель", "Завод "Электрокабель" ПК" (г. Кольчугино).

Основная марочная номенклатура

Кабели телефонные	ТППЭп, ТППЭп 3, ТППЭпБбШп, ТСВ, ТСВнг
Кабели связи	КСПП, КСПЗП, КСПЗПБ
Провода связи	П 274 М, ПКСВ, ПРППМ.ТРП

Кабели силовые	АВВГ, АВВГнг, АВБбШв, ВВГ, ВВГнг, ВБбШв, КГ, КГхл, АСБ, ААБл
Кабели контрольные	КВВГ, КВВГэ, КВВГ нг, КВВГэ нг, КВБбШв, КВБбШв нг
Кабели связи магистральные симметричные высокочастотные	МКСБ, МКСГ, МКСАШП
Кабели связи низкочастотные	ТГ, ТЗГ, ТЗБ
Кабели связи высокочастотные зоновые	ЗКП, ЗКПБ
Оптические кабели	ОКГ, ОКГ-НГ, ОКК, ОКБ, ОКБ-НГ, ОКЛ, ОКЛ-НГ
Кабели сигнально-блокировочные	СБ3Пу, СБВГнг, СБ3ПуЭ, СБПу, СБВГ, СБПБбШв, СБПБбШп
Кабели для СКС (для компьютерных сетей 5-ой категории)	КССПВ, UTP-4
Кабели радиочастотные	РК75
Провода установочные	ПВ-1, ПВ-3, ПВС, ПУНП, ШВВП, МГШВ, ПБПП и др.
Аксессуары	Оконечные кабельные устройства: боксы БКТ, БКТО, коробки КРТ, KRONE



ООО "Элекон"

Адрес: 142108, г. Подольск, Московской области,
ул. Б. Серпуховская, д. 199 В.

Тел./факс: (495) 996-93-94, 996-64-94, 996-86-07

E-mail: info@ooo-elecon.ru

www.ooo-elecon.ru/

ООО "Элекон" реализует кабельно-проводниковую продукцию следующих производителей:

ООО "РыбинскЭлектроКабель", ООО "РыбинскКабель" (г. Рыбинск), ООО "Алюр" (г. Великие Луки), ООО "Конкорд" (г. Смоленск), ООО "Дмитров-Кабель" (г. Дмитров), ОАО "Щучинский завод "Автопровод" (г. Щучин), ООО "Госнинг" (г. Мозырь), СП ЗАО "Белтелекабель" (г. Минск), турецких фирм "Telteks" и "Dinamik", а также электротехническую продукцию торговых марок "Рувинил", "Тусо", "ИЭК", "T-plast", "E.p.plast".

Основная марочная номенклатура

Провода установочные	ПВ-1, ПВ-3, ППВ, ПУНП, ПУГНП, АПУНП, АПВ, АППВ, ШВВП
Провода соединительные	ПВС, ПВС-т, ПРС, ШРО
Провод автотракторный	ПГВА
Кабели и провода акустические	ШВПТ-М, ШВП-М, Speaker
Кабели радиочастотные	РК75, РК50, RG, 3C2V, SAT
Кабели и провода связи	KMM, KСПВ, KСПЭВ, KСПВГ, JY(st)Y, KVK 2П, ТРП, UTP-5, UTP-5е, UTP-6е, UTP AWG кат. 5е, FTP-5, FTP-5е, FTP-6е, FTP AWG кат. 5е, FTP-Р-5е, FTP-РА-5е, STP-5, ШГЭС, ТППэп, ШТЛ, ШТПЛ, ШСМ, ПРППМ, П-274М
Кабели и провода монтажные	МГШВ, НВ4, МПО, МКЭШ, МКШ
Провода термостойкие	РКГМ, ПГКА
Кабели и провода силовые гибкие	КГ, РПШ, ПРС
Провода радиоустановочные	РПШ
Кабели силовые с пластмассовой изоляцией	АВВГ, ВВГп, ВВГкр, ВВГ-нг, ВВГп-нг, NYM, ВВГнг-LS
Кабели контрольные	КВВГ, КВВГнг-LS
Провода для воздушных линий электропередачи	СИП-1А, СИП-2А



elec.ru

- ◆ Каталог предприятий и доска деловых объявлений
- ◆ Новости электротехники и пресс-релизы компаний
- ◆ Календарь отраслевых семинаров и выставок
- ◆ Цены на электротехническое оборудование
- ◆ Тендеры на поставки и услуги в отрасли
- ◆ Электротехнический форум



СТАВИМ НОВЫЕ РЕКОРДЫ
Более 125 000 посетителей в месяц

Электротехнический портал Elec.ru — информационный спонсор Технического Справочника «Кабели, провода и материалы для кабельной индустрии» в сети Интернет

ООО «Элек.ру»
Тел. +7 (81153) 3-92-80
Факс: +7 (81153) 3-33-13
E-mail: info@elec.ru
Web: www.elec.ru



ООО "Элек.ру"

Тел.: +7 (81153) 3-92-80. Факс: +7 (81153) 3-33-13

E-mail: info@elec.ru
www.elec.ru

Электротехнический портал Elec.ru - информационный спонсор 3-его издания ТЕХНИЧЕСКОГО СПРАВОЧНИКА "КАБЕЛИ, ПРОВОДА и МАТЕРИАЛЫ ДЛЯ КАБЕЛЬНОЙ ИНДУСТРИИ".

Интернет-проект "Электротехнический рынок России и СНГ" - это крупнейший информационный центр электротехнического рынка в сети интернет, который занимает лидирующее место среди информационных и рекламных ресурсов электротехнической отрасли в русскоязычной части интернета, как по объему предоставляемой информации, так и по популярности среди пользователей. Сервер www.elec.ru хорошо известен среди производителей, поставщиков и потребителей электротехнической продукции. Он широко рекламируется в интернете и на всех тематических выставках. Каждый месяц наш сервер посещает более 120.000 посетителей, в т.ч. 20% из стран СНГ и Европы.



TradeCable

Тел. (495) 311-07-41, 311-04-78

e-mail: info@TradeCable.ru
www.TradeCable.ru

www.TradeCable.ru - информационный спонсор 3-его издания ТЕХНИЧЕСКОГО СПРАВОЧНИКА "КАБЕЛИ, ПРОВОДА и МАТЕРИАЛЫ ДЛЯ КАБЕЛЬНОЙ ИНДУСТРИИ".

www.TradeCable.ru - электротехническая торговая площадка. Ежемесячно ее посещает более 20000 специалистов отрасли. Сегодня на TradeCable.ru работают и получают информационно-аналитическую информацию более 40% электротехнических компаний.

Являясь профессиональным узкоспециализированным информационным объединением, а также экспертом в области Интернет-технологий, мы можем предложить Вашей компании помочь в расширении рынков сбыта, поиске новых покупателей и партнеров, а также комплексное продвижение компании (и продукции) в Интернете.



ЗАО "Маркетинг Союз"

Телефоны отдела рекламы: (495) 361-92-88, 361-99-75, 361-96-20, 361-98-62, 361-97-19, 361-93-38, 361-92-46, 361-99-10, 361-96-24, 361-92-68, 673-29-63

www.msouz.ru

www.msouz.ru - информационный спонсор 3-его издания ТЕХНИЧЕСКОГО СПРАВОЧНИКА <КАБЕЛИ, ПРОВОДА и МАТЕРИАЛЫ ДЛЯ КАБЕЛЬНОЙ ИНДУСТРИИ>.

www.msouz.ru - Всероссийская межотраслевая база данных предоставляет возможность получать в режиме реального времени самую полную информацию:

- о ценах на продукцию строительного и промышленного назначения, включая Кабель и провод, Изоляционные материалы, Цветные металлы;
- о потребителях, производителях и продавцах товаров и услуг в строительном и промышленном комплексах России и стран СНГ (более 30000 компаний с указанием координат, номеров телефонов/факсов, адреса в INTERNET и e-mail, укрупненной номенклатуры продукции).

РАЗДЕЛ 7

ПРОИЗВОДИТЕЛИ И
ПОСТАВЩИКИ
МАТЕРИАЛОВ И
АКСЕССУАРОВ



Компания OFS (Optical Fiber Solutions)*

Подразделение оптических волокон (OFS Denmark):

Тел. +454348 3737

e-mail: ofssalesdk@ofsoptics.com

Представительство OFS в России:

Тел. +7 495 202 76 59;

e-mail: mpavlychev@ofsoptics.com ; amikilev@ofsoptics.com

www.ofsoptics.com

* Бывшее подразделение оптико-волоконных решений компании Lucent Technologies

Оптические волокна:

AllWave® ZWP, True Wave® RS LWP, True Wave® Reach LWP, LaserWave™ 550/300, LaserWave™ G+ (подробная техническая информация приведена в разделе 1.1)

КОМПАНИЯ "CORNING INC."

Адрес представительства в Москве:

127006 Россия г. Москва, Старопименовский пер.18

Тел.: (495) 7455547. Факс: (495) 7772401/08

E-mail: myshlyena@corning.com

Оптические волокна: Corning® SMF-28e™, Corning® NexCor™, Corning® LEAF CPC6, InfiniCor™ (подробная техническая информация приведена в разделе 1.2)



Транснациональная группа Borealis

Адрес офиса представительства:

123610 Москва, Краснопресненская наб., 12,

гостиница "Международная-2", подъезд 6, офис 420

Тел. (495) 258-18-95, факс (495) 258-18-96

E-mail: jana.piitulainen@borealisgroup.com

Тел.8-10-358-39493934

<http://www.borealisgroup.com>

Изоляционные материалы для кабелей среднего напряжения:

- SuperCOPO™ Полимер WTR XLPE (для наклонных линий),

- Visico™ (для вулканизации при помощи влаги)

Изоляционные материалы для кабелей низкого напряжения: Visico™/Ambicat™

Катализаторы, полупроводниковые экраны

Материалы для оболочек Borstar®

(подробная техническая информация приведена в разделе 1.4)

Компания KANEKA High-Tech Materials

Поставщик

Компания "MITSUI & Co., Ltd", Московское представительство

Адрес: Россия 103009, Москва, Газетный пер., 17/9

Тел.: (495) 956-96-46, факс: (495) 956-96-40

Полиимидная пленка APICAL

(подробная техническая информация приведена в разделе 1.9)



SOLVAY PADANAPLAST S.p.A.

Via Paganina 3 - 43010 Roccabianca (Parma) - ITALY
 phone: +39-0521-5291 -fax: +39-0521-870427
 e-mail: info.padanaplast@solvay.com
 Internet: <http://www.padanaplast.com> , www.solvayplastics.com

Представительство в СНГ

Россия, 119334, Москва ул. Вавилова, д. 24
 Тел.: (7-495) 411 6912
 Факс: (7-495) 411 6914
 URL: www.solvay.com
 E-mail: Moscow.SolvayCIS@solvay.ru

Термопластичные безгалогеновые самозатухающие композиции (HFFR):

серии COGEGUM® AFR (для изоляции и оболочки силовых и сигнально-блокировочных кабелей)
Сilanольно-сшиваемые композиции: на основе эластомеров серии Polidiemme® G , сilanольно-сшиваемые безгалогеновые самозатухающие композиции (HFFR) серии COGEGUM® GFR (для изоляции и оболочки силовых и сигнально-блокировочных кабелей)

Серия суперконцентратов Catalyst CT

(подробная техническая информация приведена в разделах 1.5,1.6)



КОМПАНИЯ SOLVAY SOLVAY S.A.

Производители

ФТОРПОЛИМЕРЫ

SOLVAY SOLEXIS S.p.A. Viale Lombardia, 20
 20021 Bollate (MI) - Italy
 Tel: +39 02 38351 Fax:+39 02 3835 2129
 Internet: www.solvaysolexis.com

СПЕЦПОЛИМЕРЫ

SOLVAY ADVANCED POLYMERS, L.L.C.
 4500 McGinnis Ferry Road Alpharetta, GA 30005-3914 USA
 Tel: +1.770.772.8200
 Fax:+1.770.772.8454
 Internet: www.solvayadvancedpolymers.com

Представительство в СНГ

Россия, 105062, Москва, ул. Чаплыгина, д. 11
 Тел.: (7-495) 980 7947/980 7949
 Факс: (7-495)980 7948
 URL: www.solvay.com
 E-mail: Moscow.SolvayCIS@solvay.com

Фторполимеры: МФА/ПИФА HYFLON, ПВДФ SOLEF и HYLAR, ЭХТФЭ HALAR

Спецполимеры: полиамидоимид TORLON , полифенилсульфон RADEL R
 (подробная техническая информация приведена в разделе 1.7)



КОМПАНИЯ TEIJIN TWARON

TEIJIN TWARON BV

Optical Fiber Cables Department Westervoortsedijk 73 P.O. Box 9600 6800 TC Arnhem The Netherlands Phone: +31 26 366 54 44. Fax: +31 26 366 52 30

Представитель по РФ - Федорченко А.С.

127486, Москва, Коровинское ш., 10, офис 319

Тел.: (495) 363-5327. Факс: (495) 937-6135. E-mail: ASF@centro.ru

Арамидные волокна: TWARON, TECHNORA (для оптических и других типов кабелей)
(подробная техническая информация приведена в разделе 1.8)



Electronics



Tyco Electronics Raychem N.V.

Адрес московского представительства:

125315 Россия г. Москва, Ленинградский пр-т, 72, офис №807

Тел: (495) 721-1888, факс: (495) 721-1891

E-mail: michael.perov@tycoelectronics.com

[Http://www.raychem-telecom.ru](http://www.raychem-telecom.ru)

Предлагает следующую продукцию для оптических кабелей:

- Волоконно-оптические муфты FOSC 400 трех типов: FOSC 400A4, FOSC 400B2 либо B4 и FOSC 400D
- Волоконно-оптическая универсальная муфта FIST - GC02

Предлагает следующую продукцию для кабелей связи с медными жилами:

- Муфты XAGA для телефонных кабелей XAGA-1000, XAGA-500
- Ремонтные термоусаживаемые манжеты XAGA-SLVP(U)
- Развивательные комплекты BOKT, BOCL, SCOP
- Соединители Tel-Splice
- Модули спаивания AMP STACK III
- Модули спаивания AMP STACK IV



СВЯЗЬСТРОЙДЕТАЛЬ

ЗАО "Связьстройдеталь"

Адрес: 109088, г. Москва, ул. Южнопортовая, 7а

Тел: (495) 786-34-34

Факс: (495) 786-34-32

www.ssd.ru

mail@ssd.ru

Предлагает следующую продукцию для оптических кабелей:

- Муфты оптические городские типа МОГ, МОГ-М, МОГт-М, МОГу-М
- Магистральные оптические муфты типа МТОК, МТОК 96-О1-IV, МТОК 96B-О1-IV, МТОК96B1-О1-IV
- Универсальные оптические муфты типа МТОК, МТОК 96/48, МТОК 96T1, МТОК 96T, МТОК 96/192T*, МТОК 96/192T1*, МТОК 96/192T1T*, МТОК 96/216*

Предлагает следующую продукцию для кабелей связи с медными жилами:

- Муфты свинцовые МССО, МССД, МСР, МС, МСТ
- Муфты полиэтиленовые типа МРП и МПП
- Муфты для монтажа внутризоновых и сельских кабелей типа МТ и МТО
- Муфты газонепроницаемые типа МГНМс и УВГНМ

**"Tycos Electronics Raychem"**

Адрес Московского Представительства: Россия 125315 Москва,
Ленинградский проспект, 72, Офис 807
Тел.: (495) 72118 88. Факс: (495) 72118 91

Предлагает Кабельную арматуру:

- Систему Концевых муфт на среднее напряжение до 35 кВ POLT
- Систему Соединительных муфт на среднее напряжение до 35 кВ POLJ
- Переходные муфты TRAJ

**ЗАО "ПЛАСТКОМ"**

Санкт-Петербург, 198323, Волхонское шоссе, 115, литер Ж,
Тел.: (812) 746 1761, факс: (812) 746 1140,
e-mail: plastcom@fiberoptic.ru
www.plastcom.spb.ru

Предлагает следующую продукцию:

- Защитные пластмассовые трубы для линейных сооружений связи ЗПТ, ЗПТ НГ
- Соединительная и концевая арматура для ЗПТ

**ООО "Эликс-Кабель"**

Адрес: Россия, 143952, Московская область, г. Реутов,
ул. Транспортная, влад. 7 Г
Тел./факс: (495) 980-78-60 (многоканальный)
Email: info@elixcable.ru
Web: www.elixcable.ru

Представительство в г. Казани ООО "Эликс-Кабель К":

г. Казань, 420088, ул. 1-ая Владимирская, 106. Тел. (8432) 72-97-38. E-mail: elixcable@mail.ru

Предлагает следующую продукцию:

- Шнуры оптические
- Медные патч-корды
- Устройства закладки кабеля (УЗК и мини УЗК)

**Телекоммуникационные системы**

ЗАО "3M Россия", 125445, Смольная ул. 24-Д
Бизнес-центр "Меридиан"
Тел. +7 (495) 784 74 74. Факс +7 (495) 784 74 75
telecom.ru@3M.com
www.3Mtelecom.ru

Предлагает следующую продукцию: кроссовое оборудование для цифровых сетей, измерительные приборы, линейно-кабельное оборудование, структурированные кабельные системы, волоконно-оптическое оборудование.

АЛФАВИТНЫЙ УКАЗАТЕЛЬ

Марка кабеля, провода	Номер раздела	Марка кабеля, провода	Номер раздела	Марка кабеля, провода	Номер раздела
	A				Г
А	2.8.5	АПвП	2.2.2, 2.2.3	ГВПВ-5	2.6.10
ААбл	2.2.1	АПвП2г	2.2.2, 2.2.3	ГВПВ-6	2.6.10
ААБ2л	2.2.1	АПвПг	2.2.2, 2.2.3	ГВПВЭ-5	2.6.10
ААблГ	2.2.1	АПвПу	2.2.2, 2.2.3	ГВПВЭ/Э-5	2.6.10
ААБ2нШв	2.2.1	АППА	2.13.1	ГПМП	2.14.4
ААБнлГ	2.2.1	АППВ	2.10	ГПСМП	2.14.4
ААГ	2.2.1	АПСД	2.13.3	ГПСМПО	2.14.4
ААШв	2.2.1	АПСДК	2.13.3	ГСП	2.14.4
ААШнг	2.2.1	АПСДКТ	2.13.3		Д
АВБбШв	2.2.2	АПСДТ	2.13.3	ДА2	3.1, 3.3, 3.5, 3.8
АВБбШвнг	2.2.2	АПСЛД	2.13.3	ДАО	3.1, 3.3, 3.5
АВБбШнг	2.2.2	АПСЛДТ	2.13.3	ДАС	3.1, 3.3, 3.5, 3.8
АВБбШвнг-LS	2.2.2	АПСЛДК	2.13.3	ДАЛ	3.3
АВБбнг-LS	2.2.2	АПСЛДКТ	2.13.3	ДБГ	3.8
АВВБ	2.2.2	АС	2.8.5	ДБН	3.4
АВВБГ	2.2.2	АСК	2.8.5	ДБНс	3.4
АВВГ	2.2.2	АСКл	2.2.1	ДБП	3.4
АВВГз	2.2.2	АСКП	2.8.5	ДБПс	3.4
АВВГзБГ	2.2.2	АСКС	2.8.5	ДГО	3.8
АВВГнг	2.2.2	АСБ	2.2.1	ДКН	3.4
АВВГнг-LS	2.2.2	АСБл	2.2.1	ДКП	3.4
АВРБ	2.14.3	АСБ2л	2.2.1	ДКПа	3.4
АВРБГ	2.14.3	АСБ2нг-LS	2.2.1	ДКНа	3.4
АВРГ	2.14.3	АСБ2лГ	2.2.1	ДН	3.4
АКВб6Шв	2.3	АСБГ	2.2.1	ДНа	3.4
АКВб6Шнг	2.3	АСБлШв	2.2.1	ДНб	3.4
АКВб6Б	2.3	АСБ2лШв	2.2.1	ДНбс	3.4
АКВб6БГ	2.3	АСБнлШнг	2.2.1	ДОЛ	3.5
АКВб6Г	2.3	АСГ	2.2.1	ДП	3.4
АКВбГ	2.3	АСШв	2.2.1	ДП2	3.1, 3.3
АКВбГз	2.3		B	ДПа	3.4
АКВВГнг	2.3	БИФ	2.14.7	ДПб	3.4
АКВВГЭ	2.3	БИФ-Н	2.14.7	ДПбс	3.4
АКВВГЭнг	2.3	БИФЭ	2.14.7	ДПД	3.3
АКПбБВ	2.3	БПВЛ	2.14.7	ДПЛ	3.1, 3.3, 3.5, 3.8
АКПб6Шв	2.3	БПВЛЭ	2.14.7	ДПМ	3.1, 3.3, 3.5, 3.8
АКПвБГ	2.3	БПДО	2.14.7	ДПО	3.1, 3.3, 3.5, 3.8
АКПвГ	2.3	БПДОЭ	2.14.7	ДПС	3.1, 3.3, 3.5, 3.8
АКРВГ	2.3	БФС	2.14.7	ДПТ	3.1, 3.3, 3.5, 3.8
АКРВГЭ	2.3	БФЭ	2.14.7	ДС	3.4
АКРнГ	2.3		V	ДС(т)	3.4
АМ	2.8.1	ВБбШв	2.2.2	ДТ	3.4
АМГ	2.8.4	ВБбШвнг	2.2.2	ДТ(д)	3.4
АМГЛ	2.8.4	ВБбШвнг-LS	2.2.2		3
АНРГ	2.14.3	ВБбШнг	2.2.2	ЗАЛП	2.9
АОСБ	2.2.1	ВББнг-LS	2.2.2	ЗАЛП-В	2.9
АОСБГ	2.2.1	ВВБ	2.2.2	ЗКАБп	2.6.5
АПБ	2.13.1	ВВБГ	2.2.2	ЗКАБпм	2.6.5
АПБУ	2.13.1	ВВГ	2.2.2	ЗКАКпШп	2.6.5
АПВ	2.1.0	ВВГз	2.2.2	ЗКАКпШпм	2.6.5
АПвВ	2.2.2	ВВГзБ	2.2.2	ЗКАШп	2.6.5
АПвВнг	2.2.2	ВВГзБГ	2.2.2	ЗКАШпм	2.6.5
АПвГ	2.2.2	ВВГнг	2.2.2	ЗКП	2.6.5
АПб6Шв	2.2.2	ВВГнг(A)-FR	2.14.14	ЗКПм	2.6.5
АПб6Шв	2.2.2	ВВГнг(A)-FRLS	2.14.13	ЗКПБ	2.6.5
АПб6Шп	2.2.2	ВВГнг(AI-FRLS)	2.14.13	ЗКПБм	2.6.5
АПб6ШИАНБ	2.2.2				K
АПвБвнг-LS	2.2.2	ВП	2.14.4	КВб6Шв	2.3
АПвВ	2.2.2, 2.2.3	ВПн	2.14.4	КВб6Швнг	2.3
АПвВГ	2.2.2	ВПВ	2.12	КВб6Шнг	2.3
АПвВнг	2.2.2, 2.2.3	ВПП	2.12	КВб6Шнг-LS	2.3
АПвВнг-LS	2.2.2, 2.2.3	ВРБ	2.14.3	КВВВнг(A)-FR	2.14.14
АПвПнг-HF	2.2.2, 2.2.3	ВРГ	2.14.3	КВВВ	2.3

Марка кабеля, провода	Номер раздела	Марка кабеля, провода	Номер раздела	Марка кабеля, провода	Номер раздела
КВВБбГ	2.3	КМПвЭВЭВнг-FRLS	2.141.3	КПсПлБкК-120	2.14.5
КВВБГ	2.3	КМЛВЭВЭВнг-LS	2.14.1	КПсПлБ-120	2.14.5
КВВГ	2.3	КНМСН	2.14.11	КПсПлБкП-120	2.14.5
КВВГз	2.3	КНМСС	2.14.11	КПсТБК-150	2.14.5
КВВГнг	2.3	КНМС2С	2.14.11	КПсТБкК-150	2.14.5
КВВГнг-LS	2.3	КНР	2.14.1	КПсТБ-150	2.14.5
КВВГнг-FRLS	2.14.13	КНРк	2.14.1	КПсТБкП-150	2.14.5
КВВГнг(А)-FR	2.14.14	КНРП	2.14.1	КПСРВМ	2.14.2
КВВГЭ	2.3	КНРПк	2.14.1	КПСРМ	2.14.2
КВВГЭнг	2.3	КНРУ	2.14.1	КПСТВМ	2.14.2
КВВИ Энг-LS	2.3	КНРЭ	2.14.1	КПЭЛнг-HF	2.14.13
КВВГЭнг-FRLS	2.14.13	КНРЭк	2.14.1	КПЭПнг-FRHF	2.14.13
КВК	2.6.7	КОГ-1	2.2.4	КРВГ	2.4
КВКбШв	2.3	КОГРЭШ	2.2.4	КРВГЭ	2.4
КВП	2.6.10	КПБбШв	2.3	КРНГ	2.4
КВПбШв	2.3	КПБблнг HF	2.3	КРПСТ	2.14.2
КВТ-1	2.6.7	КПБК 90	2.14.5	КРШС	2.4
КВТ-2	2.6.7	КПБкК-90	2.14.5	КРШС-П	2.4
КГ	2.2.4	КПБП-90	2.14.5	КРШУ	2.4
КГ (груонесущий)	2.14.4	КПБкП-90	2.14.5	КРШУЭ	2.4
КГБб6В	2.4	КПБПнг(А)^	2.14.14	КС-2	2.14.3
КГБб6Внг-FRLS	2.14.13	КПВБ	2.3	КС-3	2.14.3
КГБб6Внг-LS	2.14.13	КПВБГ	2.3	КСПВ	2.14.3
КГВВ	2.4	КПВ	2.4	КСПЗП	2.6.6
КГВВнг	2.4	КПВ-ВП	2.6.10	КСПЗПБ	2.6.6
КГВВнг-FRLS	2.14.13	КПВЭ-ВП	2.6.10	КСПЗПт	2.6.6
КГВВнг-LS	2.4	КПВЭО-ВП	2.6.10	КСПП	2.6.6
КГВЭВ	2.4	КПВГ	2.3	КСППБ	2.6.6
КГВЭВнг	2.4	КПВГЭ	2.3	КСПпббШп	2.6.6
КГВЭВнг-FRLS	2.14.13	КПВЛ	2.14.10	КСПп3ббШп	2.6.6
КГВЭВнг-LS	2.4	КПВЛС	2.14.10	КСПп3зП	2.6.6
КГЛ	2.14.4	КПВ-П	2.4	КСПпВБП	2.6.6
КГН	2.2.4	КПВ-Пн	2.4	КСПпВБПБ	2.6.6
КГ-о	3.5	КПВу ВП	2.6.10	КСПпП	2.6.6
КГПЭПнг-HF	2.4	КПГ	2.2.4	КСПпПБ	2.6.6
КГСв	2.14.4	КПГВВ	2.14.13	КСППт	2.6.6
КГ-Т	2.2.4	КПГВЭ	2.14.13	ККСПП	2.6.10
КГ-ХЛ	2.2.4	КПГВВнг-FRLS	2.14.13	КССПЭФВ	2.6.10
КГЭ	2.2.4	КПГВВнг-LS	2.14.13	КСШ	2.6.1
КГЭШ	2.2.4	КПГВ3Внг FRLS	2.14.13	КСШБбШв	2.6.1
ККПВ-5	2.6.10	КПГВЭВнг LS	2.14.13	КТАПВ	2.6.1
ККПЭВ-5	2.6.10	КПГН	2.2.4	КТАПВТ	2.6.1
КпПпБК-120	2.14.5	КПГС	2.2.4	КТМСХА	2.14.11
КпПпБП-120	2.14.5	КПГСН	2.2.4	КТМСХК	2.14.11
КМЖ	2.14.11	КПЛ	2.14.10	КТППВЭ	2.6.1
КММС3С	2.14.11	КПМ-БП-130	2.14.5	КУГВВ	2.4
КМПВ	2.14.1	КПпББК-130	2.14.5	КУГВВнг	2.4
КМПВнг	2.14.1	КПпББП 130	2.14.5	КУГВВнг FRLS	2.14.13
КМПвВнг-FRLS	2.14.13	КПпБК 120	2.14.5	КУГВВнг-LS	2.4
КМПвВнг-LS	2.14.1	КПпБП-120	2.14.5	КУГВВЭ	2.4
КМПВ3	2.14.1	КППГнг-HF	2.3	КУГВВЭнг	2.4
КМПВЭнг	2.14.1	Knmm(A)-FR	2.141.4	КУГВВЭнг-FRLS	2.14.13
КМПвВЭнг-FRLS	2.14.13	КППГнг-FRHF	2.14.13	КУГВВЭнг-LS	2.4
КМПВЭнг-LS	2.14.1	КППГЭнг-HF	2.3	КУГВЭВ	2.4
КМПВЭ	2.14.1	КППГЭнг-FPHF	2.14.13	КУГВЭВнг-FRLS	2.14.13
КМПвВЭнг-FRLS	2.14.13	КППГт ВП	2.6.10	КУГВЭВнг	2.4
КМПЭВ	2.14.1	КППЭт-ВП	2.6.10	КУГВЭВэнг-LS	2.4
КМПВнг	2.14.1	КПсПБК 120	2.14.5	КУГППнг-HF	2.4
КМПвВнг-FRLS	2.14.13	КПсПБкК-120	2.14.5	КУГППЭнг-HF	2.4
КМПвВнг-LS	2.14.1	КПсПБП-120	2.14.5	КУГППЭнг-HF	2.14.13
КМПЭВ	2.14.1	КПсПБкП-120	2.14.5	КУГЭПнг-HF	2.14.13
КМПЭВнг	2.14.1	КПсПБК-130	2.14.5	КУГППЭПнг-HF	2.14.13
КМПвЭВЭнг-FRLS	2.14.13	КПсПБк 130	2.14.5	КУГППЭПнг-HF	2.14.13
КМПвЭВЭнг-LS	2.14.1	КПсПБК 130	2.14.5	КУГППЭПнг-HF	2.4
КМПЭВЭВ	2.14.1	КПсПБк-130	2.14.5	КУПВ	2.4
КМПвЭВЭнг	2.14.1	КПсПлБК-120	2.14.5	КУПВнг	2.4

Марка кабеля, провода	Номер раздела	Марка кабеля, провода	Номер раздела	Марка кабеля, провода	Номер раздела
КУПВнг-LS	2.4	МСТПЭ	2.7	ОКМН	3.2
КУПВ-П	2.4	МФ	4.7.2	ОКМС	3.7
КУПВ-Пм	2.4	МЭРШМ-100	2.14.1	ОКМТ	3.7
КУПВ Пн	2.4	МЭРШН-100	2.14.1	ОКП	3.7, 3.11
КУПР	2.4	МЭРШНз-100	2.14.1	ОКП/	3.12
КУПР-П	2.4	Н		ОКПД	3.6
КУПР-Пм	2.4	НВ	2.7	ОКПМ	3.6
КУПР-Пн	2.4	НВМ	2.7	ОКПЦ	3.6
КУПЭВ	2.4	НВМЭ	2.7	ОКС	3.12
КУПЭВнг	2.4	НВП	2.6.10	ОКСП	3.12
КУПЭВнг-LS	2.4	НВПП	2.6.10	ОКСН	3.12
КУПЭВ-П	2.4	НВПЭ	2.6.10	ОКСнД	3.11
КУПЭВ-Пм	2.4	НВЭ	2.7	ОКСНМ	3.6
КУПЭВ-Пн	2.4	НГРШМ	2.14.1	ОКСн-Р	3.11
КУПЭР	2.4	НРГ	2.14.3	ОКСн-С	3.11
КУПЭР-П	2.4	НРШМ	2.14.1	ОКСТ	3.12
КУПЭР-Пм	2.4	NYM	2.10	ОКСТМ	3.6
КУПЭР-Пн	2.4	О		ОКТ	3.10, 3.11
КЦПВ	2.14.3	ОА2	3.1	ОКТ8	3.10
КШВГТ-10	2.2.4	ОАС	3.1	ОКТБг	3.10
Л		ОБГ	3.8	ОКТК	3.10
лэлд	2.13.3	ОБО	3.8	ОКТКК	3.10
лэло	2.13.3	ОВ	3.2, 3.3	ОКТ/П	3.12
лэп	2.13.2	ОГД	3.2	ОМЭКГМ	3.6
лэпко	2.13.3	ОГДН	3.2	ОМЭКГЦ	3.6
лэпшд	2.13.3	ОГМ	3.2	ОП2	3.1
М		ОГМН	3.2	ОПД	3.2
М	2.8.5	ОГЦ	3.2	ОПК	3.1
МА	2.8.4	ОГЦН	3.2	ОПМ	3.1
МГ	2.8.4	ОК	3.12	ОПП	3.1
МГТФ	2.7	ОК/	3.12	ОПС	3.1, 3.5
МГТФЭ	2.7	ОКА	3.12	ОПТ	3.5
МГШВ	2.7	ОКАЛ	3.12	ОПЦ	3.2
МГШВ-1	2.7	ОКАТ	3.12	ОСБ	2.2.1
МГШВ-Э	2.7	ОКБ	3.7, 3.11, 3.12	ОСБГ	2.2.1
МГЭ	2.8.4	ОКБ2-М	3.12	ОСВ	3.2
МВПВ-5	2.6.10	ОКБ3	3.12	ОСД	3.2
МВП3БШп-5	2.6.10	ОКБЛ	3.12	ОСЦ	3.2
МВП3БШпЭ-5	2.6.10	ОКБН	3.12	ОТД	3.2
МВП3БШпЭ/5-5	2.6.10	ОКБ-Т	3.11, 3.12	ОТДН	3.2
МВПВЭ 5	2.6.10	ОКБ	3.10	ОТМ	3.2
МВПВЭ/5	2.6.10	ОКВд	3.10	ОТМН	3.2
МКГПнАШп	2.6.3	ОКВк	3.10	ОТЦ	3.2
МКГПнБлШп	2.6.3	ОКВо	3.10	ОТЦН	3.2
МКПнАБп	2.6.3	ОКВр	3.10	П	
МКПнАШп	2.6.3	ОКВс	3.10	ПА	2.8.3
МКПнБлШп	2.6.3	ОКГ	3.11	ПБ	2.13.1
МКСАБп	2.6.3	ОКГТ	3.5, 3.11	ПББПнг НF	2.2.2
МКСАБпШп	2.6.3	ОКД	3.2	ПБбШв	2.2.2
МКСАБлГ	2.6.3	ОКДН	3.2	ПБД	2.13.3
МКСАШп	2.6.3	ОКЗ	3.7, 3.12	ПББПнг(A)-FR	2.14.14
МКСБ	2.6.3	ОКЗМ	3.12	ПБПУ	2.13.1
МКСБГ	2.6.3	ОКК	3.11	ПБУ	2.13.1
МКСГ	2.6.3	ОККТМ	3.6	ПВ1	2.10
МКШ	2.7	ОККТМН	3.6	ПВ2	2.10
МКЭШ	2.7	ОКЛ	3.9, 3.10, 3.11	ПВ3	2.10
МЛТП	2.7	ОКЛм	3.11	ПВ4	2.10
МЛТПЭ	2.7	ОКЛ8	3.10	ПВА	2.14.6
ММ	2.8.1	ОКЛБг	3.10	ПВАМ	2.14.6
МПО	2.7	ОКЛЖ	3.9	ПвБВнг-LS	2.2.2
МПОЭ	2.7	ОКЛК	3.9, 3.10	ПвББШв	2.2.2
МРШМ	2.14.1	ОКЛКК	3.10	ПвББШнг(A)-LS	2.2.2
МРШН	2.14.1	ОКЛ-Н	3.9	ПвБ6Шп	2.2.2
МРШНЭ	2.14.1	ОКЛСт	3.9	ПвБПГнг(A)-FR	2.14.14
МС	2.7	ОКН	3.12	ПВВ	2.14.6
МСТП	2.7	ОКМ	3.2	ПвВ	2.2.2, 2.2.3

Марка кабеля, провода	Номер раздела	Марка кабеля, провода	Номер раздела	Марка кабеля, провода	Номер раздела
ПвБГ	2.2.2	ППСВ	2.14.2	ПЭТВ-2	2.13.2
ПвВнг	2.2.2, 2.2.3	ППСРВМ	2.14.2	ПЭТВКМ	2.13.2
ПвВнг(А)-LS	2.2.2	ППСРМ	2.14.2	ПЭТВКТ	2.13.2
ПвВнг(А)-FRLS	2.14.13	ППСРМО	2.14.2	ПЭТВМ	2.13.2
ПвВнг-LS	2.2.2, 2.2.3	ППСРН	2.14.2	ПЭТВЕД	2.13.3
ПВГ	2.2.2	ППСТВМ	2.14.2	ПЭТВЕД	2.13.3
ПвП	2.2.2, 2.2.3	ППСТ-М	2.14.2	ПЭТВП	2.13.2
ПвПг	2.2.2, 2.2.3	ППТА-2	2.13.14	ПЭТД180	2.13.2
ПвП2Г	2.2.2, 2.2.3	ППТВ-100	2.13.5	ПЭТД 200	2.13.2
ПвПВДАШ	2.14.14	ПРКА	2.10	ПЭТКД	2.13.2
ПвПнг-НГ	2.2.2	ПРМ	2.11	ПЭТМ-155	2.13.2
ПвПнг-FRHG	2.14.13	ПРМТ	2.14.2	ПЭТММ-155	2.13.2
ПвПнг Энг-FRHG	2.14.13	ПРПВМ	2.6.9	ПЭТМТ-155	2.13.2
ПвПнг(А)-НР	2.14.13	ПРППМ	2.6.9	ПЭТНХ-155	2.13.2
ПвПнг(А)-FRHF	2.14.13	ПРПСТ	2.14.2	ПЭТП-180	2.13.2
ПвПнг-НГ	2.2.2, 2.2.3	ПРС	2.11	ПЭТПД-200	2.13.2
ПвПу	2.2.2, 2.2.3	ПС	2.14.2	ПЭТР-155	2.13.2
ПВДП	2.13.5	ПЕГ	2.11	ПЭТСД	2.13.3
ПВЖ	2.6.9	ПЕД	2.13.3	ПЭТСДКТ	2.13.3
ПЗВО	3.5	ПСД-1	2.13.3	ПЭТЕЛО	2.13.3
ПВКВ	2.12	ПСД-934	2.13.3	ПЭТЕО	2.13.3
ПВС	2.11	ПЕДК	2.13.3	ПЭУ-155	2.13.2
ПВСП	2.11	ПЕДК-Л	2.13.3	ПЭФ-155	2.13.2
ПГВА	2.14.6	ПЕДКТ	2.13.3	ПЭФД-180	2.13.2
ПГВАБ	2.14.6	ПСДКТ-Л	2.13.3	ПЭШО	2.13.3
ПГВАД	2.14.6	ПЕДЛ	2.13.3	ПЭШОКМ	2.13.3
ПГВАЭ	2.14.6	ПЕДЛ	2.13.3	ПЭШОКТ	2.13.3
ПГЛ	2.8.4	ПЕДЛК	2.13.3	ПЭШОММ	2.13.3
ПГОЛ	2.8.4	ПЕДЛКТ	2.13.3	ПЭШОМТ	2.13.3
ПКСВ	2.6.9	ПЕДП	2.13.3	ПЭЭА-130	2.13.2
ПКАС	2.8.1	ПСДП-934	2.13.3	ПЭЭА-155	2.13.2
ПКМ	2.8.1	ПСДТ	2.13.3	ПЭЭИП-155	4.9.2
П-274М	2.6.9	ПСм	2.14.2	Р	
ПММ	2.8.1	ПСШ	2.14.2	РД	2.6.7
ПМТ	2.8.1	ПТВЖ	2.6.9	РК	2.6.7
ПМТпр	2.8.1	ПТПЖ	2.6.9	РК-АИ	2.6.7
ПНСВ	2.14.12	ПУГНП	2.10	РК-АИТ	2.6.7
ПНСП	2.14.12	ПУНП	2.10	РК АК	2.6.7
ПНСФЭМ	2.14.12	ПФЭ	2.8.1	РКГМ	2.12
ПНЭТ-имид	2.13.2	ПЩ	2.8.4	РПШ	2.14.8
ПОЖ	2.13.3	ПЭАП-155	2.13.2	РПШМ	2.14.8
ПОЖ 700	2.13.3	ПЭБД	2.13.3	РПШЭ	2.14.8
ПОК	3.5	ПЭБО	2.13.3	РПШЭМ	2.14.8
ППА	2.13.1	ПЭКД	2.13.3	РС	2.6.7
ППА-1	2.13.1	ПЭКО	2.13.3	RG	2.6.7
ППА-2	2.13.1	ПЭЛО	2.13.3	С	
ППВ	2.10	ПЭВВП	2.13.5	САЛ	3.3
ПП-В-80	2.13.5	ПЭВТЛ-1	2.13.2	САО	3.3
ПП-В-100	2.13.5	ПЭВТЛ-2	2.13.2	САС	3.3
ППВМ	2.13.5	ЛЭВТЛ-155	2.13.2	СБ	2.2.1
ППВП	2.13.5	ПЭИ-200	2.13.14	СБб	3.4
ППГнг(А)-FR	2.14.14	ПЭКМ	2.13.2	СББнг-LS	2.2.1
ППГнг-НГ	2.2.2	ПЭКТ	2.13.2	СБВнг(А)-FR	2.14.14
ППГнг FRHF	2.14.13	ПЭММ	2.13.2	Сбл	2.2.1
ППГЭнг- FRHF	2.14.13	ПЭМТ	2.13.2	СблШв	2.2.1
ППЖ	2.6.9	ПЭМФ	2.13.2	Сбл2л	2.2.1
ППИПК-1	2.13.14	ПЭНХ	2.13.2	Сбл2лГ	2.2.1
ППИПК-2	2.13.14	ПЭП 155	2.13.5	Сбл2лШв	2.2.1
ППИПК-Т	2.13.14	ПЭП-В-80	2.13.5	СБВБГ	2.5
ППИ-У	2.13.14	ПЭП-В-100	2.13.5	СБББГнг	2.5
ППИ-УМ	2.13.14	ПЭПТ-В-100	2.13.5	СББББШвнг	2.5
ППЛБО	2.13.14	ПЭТ-155	2.13.2	СБВГ	2.5
ППЛС	2.13.14	ПЭТ-180	2.13.2	СБВнг	2.5
ППЛС-1	2.13.14	ПЭТ-200	2.13.2	СБГ	2.2.1
ППС	2.13.14	ПЭТ-имид	2.13.2	Сбл2лГ	2.2.1
ППС-1	2.13.14	ПЭТВ1	2.13.2	СБЗПБ	2.5

Марка кабеля, провода	Номер раздела
СБЭПБбШ	2.5
СБЭПБбШп	2.5
СБ3ПБГ	2.5
СБ3Пу	2.5
СБН	3.4
СБНс	3.4
СБП	3.4
СБПАбпШп	2.5
СБПАШв	2.5
СБПАШп	2.5
СБПЬ	2.5
СБПБбШ	2.5
СБПБбШп	2.5
СБПБГ	2.5
СБПЗАббГ	2.5
СБПЗАбШп	2.5
СБПЗАуБбГ	2.5
СБПЗАуБбШп	2.5
СБПЗАШп	2.5
СБПЗАШв	2.5
СБПЗСбШп	2.5
СБПЗСшп	2.5
СБПс	3.4
СБПСШв	2.5
СБГу	2.5
СБШв	2.2.1
СГ	2.2.1
СИП-1	2.9
СИП-2	2.9
СИП-3	2.9
СИП-1 А	2.9
СИП-2А	2.9
СН	3.4
СНа	3.4
СНб	3.4
СНбс	3.4
СКН	3.4
СКНа	3.4
СКП	3.4
СКПа	3.4
СП	3.4
СПа	3.4
СПбС	3.4
СПЛ	3.3
СПО	3.3
СПОВ	2.14.1

Марка кабеля, провода	Номер раздела
СПОВЭ	2.14.1
СПОЭВ	2.14.1
СПОЭВЭ	2.14.1
СПС	3.3
Т	
ТБ	2.6.1
ТБГ	2.6.1
ТГ	2.6.1
ТЗБ	2.6.4
ТЗБГ	2.6.4
ТЗГ	2.6.4
ТЭПАБп	2.6.4
ТЭПАбШп	2.6.4
ТЭПАШп	2.6.4
ТОС	3.8
ТПВ	2.6.1
ТПВБГ	2.6.1
ТПВ-Кат3	2.6.10
ТПВэ-Кат3	2.6.10
ТПВнг	2.6.1
ТПВнг-LS	2.6.1
ТППБбШв	2.6.1
ТПпПБ	2.6.1
ТПпПБбШп	2.6.1
ТПпПБГ	2.6.1
ТПпн3П	2.6.1
ТПпнПЗБ	2.6.1
ТПпнПЗБбШп	2.6.1
ТПпнПЗБГ	2.6.1
ТППшв	2.6.1
ТППшт	2.6.1
ТППштз	2.6.1
ТППштк	2.6.1
ТПпн3Б	2.6.1
ТППэп	2.6.1
ТППэпБ	2.6.1
ТППэпБГ	2.6.1
ТППэпБбШп	2.6.1
ТППэпГ	2.6.1
ТППэп3	2.6.1
ТППэп3Б	2.6.1
ТППэп3БбШп	2.6.1
ТППэпн-НДГ	2.6.1
ТРВ	2.6.9
ТРП	2.6.9
ТСВ	2.6.1

Марка кабеля, провода	Номер раздела
ТСВнг	2.6.1
ТСВнг-LS	2.6.1
Ц	
ЦААБл	2.2.1
ЦААБ2П	2.2.1
ЦААШв	2.2.1
ЦААШнг	2.2.1
ЦАСБ	2.2.1
ЦАСБл	2.2.1
ЦАСнншнг	2.2.1
ЦСБ	2.2.1
ЦСбл	2.2.1
ЦСБнг(А)-FR	2.14.14
ЦСБГ	2.2.1
ЦСБШв	2.2.1
ЦСШв	2.2.1
Ш	
ШВВП	2.11
ШВГ	2.11
ШВД	2.11
ШВЛ	2.11
ШВП	2.11
ШВП-2	2.11
ШВП-5	2.6.10
ШВПВЭ 5	2.6.10
ШВПТ	2.11
ШОВЗ	2.7
ШОП3	2.7
ШОГ	2.11
ШОГ-С	2.11
ШПС	2.11
ШР	2.11
ШРО	2.11
ШТЛ	2.6.9
ШТЛП	2.6.9
Э	
ЭКБ-БДКШ	3.3
ЭКБ БДШ	3.3
ЭКБ-БПР	3.3
ЭКБ-БСШ	3.3
ЭКС-ТАС	2.6.2
ЭКС-ТАСб	2.6.2
ЭКС-ТАСз	2.6.2
ЭКС-ТАСЭ	2.6.2

ПЕРЕЧЕНЬ ОСНОВНЫХ СОКРАЩЕНИЙ

AI - алюминий
Cu - медь
БСПЭ - блоксополимер пропилена с этиленом
К3 - короткое замыкание
макс - максимальный
мин - минимальный
ОВ - оптические волокна
ОК - оптический кабель
ПА - полиамид
ПБТ - полибутилтерефталат
ПВДФ - поливинилиденфторид

ПВХ - поливинилхлорид
ПП - полипропилен
ПТР - показатель текучести расплава
ПЭ - полиэтилен
ПЭВД - полистилен высокого давления
ПЭВП (HDPE) - полиэтилен высокой плотности
ПЭНД - полиэтилен низкого давления
ПЭНП (LDPE) - полиэтилен низкой плотности
ПЭТ - полиэтилентерефталат
СПЭ - сшитый полиэтилен
ЦСЭ - центральный силовой элемент