



НАСТОЛЬНАЯ КНИГА ПРОЕКТИРОВЩИКА

**КАБЕЛИ С ИЗОЛЯЦИЕЙ
ИЗ СШИТОГО ПОЛИЭТИЛЕНА
НА НАПРЯЖЕНИЕ 110-220 кВ**

СОДЕРЖАНИЕ

Введение	2
Силовые кабели с изоляцией из сшитого полиэтилена на высокое напряжение	4
Кабели в полиэтиленовой оболочке	8
Конструктивные характеристики кабелей в полиэтиленовой оболочке на напряжение 110 кВ	10
Конструктивные характеристики кабелей в полиэтиленовой оболочке на напряжение 220 кВ	11
Кабели в оболочке из ПВХ-пластиката	12
Конструктивные характеристики кабелей в оболочке из ПВХ-пластиката на напряжение 110 кВ	15
Конструктивные характеристики кабелей в оболочке из ПВХ-пластиката на напряжение 220 кВ	15
Кабели в оболочке из безгалогенной полимерной композиции	16
Конструктивные характеристики кабелей в оболочке из безгалогенной полимерной композиции на напряжение 110 кВ	17
Электрические характеристики кабелей на напряжение 110 кВ	18
Электрические характеристики кабелей на напряжение 220 кВ	22
Допустимые токи короткого замыкания по жиле и экрану	24
Заземление экранов	26
Поправочные коэффициенты	28
Нормы намотки	29

Данный каталог содержит справочную информацию. Предназначен для проектных, монтажных и эксплуатирующих организаций, применяющих кабель с СПЭ - изоляцией производства ООО «Камский кабель».

Введение

Общество с ограниченной ответственностью «Камский кабель» производит кабельно-проводниковую продукцию. Для её изготовления предприятие использует современный производственный комплекс «Камкабель», самый крупный в России. Численность персонала на сегодняшний день составляет около 3 000 человек.

Завод «Камский кабель» расположен в городе Перми – крупнейшем административном, промышленном, научном и культурном центре с населением около 1 млн человек, на правом берегу реки Камы.

В круг потребителей ООО «Камский кабель» входят предприятия различных отраслей промышленности:

- энергетики,
- металлургической отрасли,
- угольной и других добывающих отраслей,
- нефтегазовой отрасли,
- машиностроения,
- строительной индустрии,
- авиастроения,
- судостроения,

а также других отраслей промышленности.

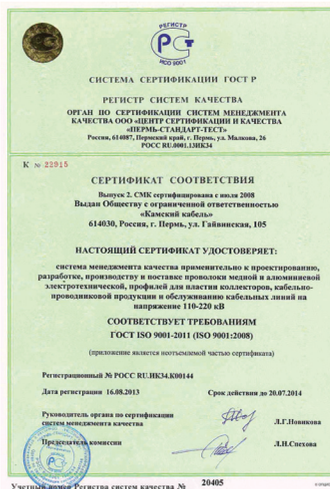
Современное технологическое оборудование, мощная испытательная база предприятия обеспечивают выпуск качественных кабельно-проводниковых изделий с различными видами изоляции:

- бумажно-пропитанной,
- резиновой,
- из ПВХ-пластиката,
- сшитого полиэтилена,
- фторопластовых пленок,
- стеклонитей,
- эмальлаков,

других современных материалов.



Отгрузка готовой продукции



Сертификат ИСО 9001-2011

Кабели с изоляцией из сшитого полиэтилена на напряжение 110 – 220 кВ

Самая широкая в отрасли номенклатура предлагаемых предприятием изделий включает в себя более 20 000 маркоразмеров кабелей и проводов, выпускаемых как по российским (ГОСТ и ТУ), так и по зарубежным стандартам IEC (МЭК), а также национальным стандартам других стран (Великобритании – BS, Германии – DIN).

Вся продукция, производимая ООО «Камский кабель», имеет маркировку «Камкабель».

Основными принципами предприятия являются максимально полное удовлетворение потребностей клиентов, четкое выполнение всех обязательств,

персональный подход к каждому клиенту и гибкая ценовая политика.

Работают филиалы в Москве, Санкт-Петербурге, Новосибирске, Казани, Краснодаре и Хабаровске.

В каждом городе расположен склад с основными видами кабельно-проводниковой продукции, пользующейся повышенным спросом в этом регионе. Остальные марки поставляются на заказ со склада в Перми. В ближайших планах компании – выход на новые рынки сбыта.



Производство кабелей с изоляцией из СПЭ.



Центральная заводская лаборатория



Испытательная станция HIGH VOLT

Кабели с изоляцией из сшитого полиэтилена на напряжение 110 – 220 кВ

Силовые кабели с изоляцией из сшитого полиэтилена на высокое напряжение

В энергетике существует стабильный спрос на кабели высокого напряжения. Время маслонаполненного кабеля на напряжение 100–500 кВ ушло в прошлое, появилась потребность в новой современной продукции – высоковольтном кабеле с изоляцией из сшитого полиэтилена.

Для удовлетворения потребительского спроса расширена номенклатура и созданы заводские технические условия (ТУ 16.К180-022-2010) для производства кабелей с изоляцией из сшитого полиэтилена напряжением 45–330 кВ.

В 2008 г. было освоено производство кабелей на среднее и высокое напряжение (до 220 кВ включительно) с изоляцией из пероксидносшиваемого полиэтилена.

Завод «Камский кабель» получил сертификаты соответствия на кабели 110–220 кВ (кабели на напряжение 110–220 кВ сечением 1600 мм² успешно выдержали типовые испытания, проведенные на испытательном стенде ОАО «ВНИИКП», г. Москва, и годовые испытания, проведенные на испытательном стенде ОАО «ВНИИКП» (64/110 кВ) и на испытательном стенде CESI, Германия (127/220 кВ)).

Кабели напряжением 64/110 и 127/220 кВ производства ООО «Камский кабель» были аттестованы

в ОАО «ФСК ЕЭС» и одобрены для применения на объектах ОАО «ФСК ЕЭС» и ОАО «Холдинг МРСК».

Сервис при поставке высоковольтного кабеля 110–220 кВ ООО «Камский кабель» включает в себя по желанию клиента комплектацию кабеля арматурой зарубежных фирм «Tyco Electronics Raychem GmbH» (Германия), «Pfisterer Ixosil AG» (Швейцария), «Pfisterer Kontaktsysteme GmbH» (Германия), «G&W Electric Company» (США), «CCC GmbH Berlin» (Германия), шефмонтаж кабельных линий, монтаж кабельных муфт и привлечение специализированных фирм для монтажа кабельных линий.

Кабели с изоляцией из сшитого полиэтилена (СПЭ) призваны заменить устаревшие маслонаполненные кабели.



Линии изолирования EPL 30 (6–35 кВ)
и EPL 50 (6–220 кВ) Maillefer



Линия ошлангования EEL 60–241 Maillefer для кабелей с изоляцией из сшитого полиэтилена

В связи с тем, что маслонаполненные кабели имеют ряд серьезных недостатков, практически во всем мире, в т.ч. и в России, в новых проектах по строительству кабельных линий высокого напряжения применяются только кабели с изоляцией из сшитого полиэтилена.

Полный переход на кабели с изоляцией из СПЭ взамен маслонаполненных кабелей обусловлен рядом неоспоримых преимуществ:

1. более высокая надежность в эксплуатации;
2. меньшие расходы на реконструкцию и содержание кабельных линий;
3. низкие диэлектрические потери (коэффициент диэлектрических потерь 0,001 вместо 0,008);
4. высокая стойкость к повреждениям;
5. большая пропускная способность за счет увеличения допустимой температуры нагрева жил: длительной (90° С вместо 70° С), при перегрузке (130° С вместо 90° С);
6. более высокий ток термической устойчивости при коротком замыкании (250° С вместо 200° С);
7. низкое влагопоглощение, обеспеченное различными уровнями герметизации;
8. меньший вес, диаметр и радиус изгиба, что облегчает прокладку на сложных трассах;
9. возможность прокладки на трассах с неограниченной разностью уровней;
10. экологичный монтаж и эксплуатация (отсутствие свинца, масла, битума).

Для производства кабелей высокого напряжения (64/110 и 127/220 кВ) на заводе «Камский кабель» работает новый производственный комплекс, оснащенный современным оборудованием по всей технологической цепочке изготовления высоковольтных кабелей: волочильные машины фирм Niehoff (Германия) и Lesmo (Италия), машина первичной скрутки токопроводящей жилы фирмы «Cortinovis» (Италия); наклонная экструзионная линия фирмы «Maillefer» (Финляндия); машина экранирования и общей скрутки типа Drum Twister фирмы «Cortinovis» (Италия); линия ошлангования «Maillefer» (Финляндия), испытательная станция фирмы «High Volt» (Германия). Для изоляции кабелей применяются высококачественные чистые полиэтиленовые композиции последнего поколения фирм «Borealis» (Швеция) и «DOW Wire and Cable» (США).



Drum Twister 3000 Cortinovis



Линия общей скрутки и экранирования

Кабели с изоляцией из сшитого полиэтилена на напряжение 110 – 220 кВ

Кабели предназначены для передачи и распределения электрической энергии при номинальном напряжении 64/110 кВ или 127/220 кВ частоты 50 Гц в трехфазных сетях с заземленной нейтралью и прямой связью с воздушной линией или без нее на трассах с неограниченной разностью уровней.

Эксплуатационные характеристики кабелей	Значение
Номинальное переменное напряжение частоты 50 Гц, (кВ)	64/110, 127/220
Длительно допустимая температура нагрева жил, (°C)	+90
Предельно допустимая температура нагрева жилы кабеля при работе в режиме перегрузки, (°C) (продолжительность работы кабеля в режиме перегрузки должна быть не более 100 часов за год и не более 1000 часов за срок службы)	+130 (для кабелей 110 кВ) +105 (для кабелей 220 кВ)
Предельно допустимая температура жилы кабеля при коротком замыкании, (°C)	+250
Предельно допустимая температура медного экрана кабеля при коротком замыкании продолжительностью до 5 сек., (°C)	+350
Эксплуатация при температуре окружающей среды, (°C) - для кабелей с ПВХ-оболочкой - для кабелей с ПЭ-оболочкой	-50/+50 -60/+50
Монтаж без предварительного подогрева при температуре не ниже, (°C) - для кабелей АПвВ, ПвВ, АПвВнг, ПвВнг, - для кабелей АПвПг, ПвПг, АПвП2г, ПвП2г, АПвПуг, ПвПуг, АПвПуг2г, ПвПуг2г	-5 -10
Радиус изгиба кабеля (наружных диаметров)	15
Гарантийный срок эксплуатации, (лет)	5*
Срок службы кабелей не менее, (лет)	30**

* Гарантийный срок исчисляют с даты ввода кабельной линии в эксплуатацию, но не позднее 6 месяцев с даты изготовления. Изготовитель гарантирует качество кабеля при соблюдении заказчиком (потребителем) условий транспортирования, хранения, монтажа и эксплуатации.

** Срок службы кабелей – не менее 30 лет при соблюдении заказчиком (потребителем) условий транспортирования, хранения, прокладки (монтажа) и эксплуатации. Срок службы исчисляют с даты ввода кабелей в эксплуатацию. Фактический срок службы кабелей не ограничивается указанным сроком службы, а определяется техническим состоянием кабеля.



POCC RU.ME80.H01960



POCC RU.AЯ41.H05507



C-RU.ПБ14.B.00012



C-RU.ПБ18.B.00073



C-RU.ПБ18.B.00039



C-RU.ПБ14.B.00130

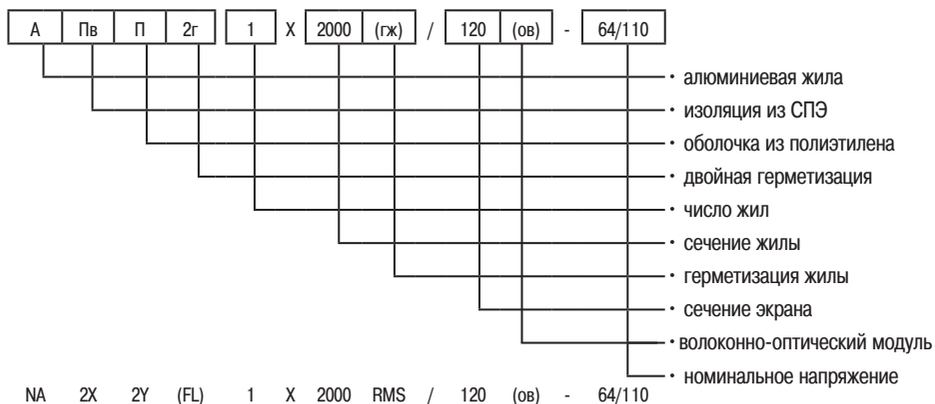
Маркировка кабелей

Обозначение	Конструктивный элемент	Соответствие зарубежной маркировке	
		Украина	Германия
A	алюминиевая жила (без обозначения – медная)	A	A
Пв	изоляция из сшитого полиэтилена	Пв	2X
*	проволочный экран	Э	S
П	оболочка из полиэтилена	П	2Y
Пу	оболочка из полиэтилена увеличенной толщины	Пу	2Y
В	оболочка из поливинилхлоридного (ПВХ) пластиката	В	Y
Внг, Внг-(А)	оболочка из ПВХ-пластиката пониженной горючести	Внг	Y
Внг(А)-LS	оболочка из материала пониженной горючести с низким дымо- и газовыделением (Low Smoke)	Внгд Внгд(А)	Y
г	продольная герметизация	г	F
2г	продольная и поперечная (двойная) герметизация (водоблокирующими лентами и алюмополимерной лентой)	га	FL
HF	оболочка из полимерной композиции, не содержащая галогенов	HF	H
Ка, Кс	круглая проволочная броня из алюминия или алюминиевого сплава	Ак	R
А, Аг	оболочка из алюминиевого сплава, в т.ч. гофрированная		KL
С	оболочка из свинцового сплава		K

* - в российской маркировке сечение экрана указано через дробь после сечения жилы, все кабели имеют металлический экран.

Рисунок 1.

Пример обозначения



Кабели в полиэтиленовой оболочке

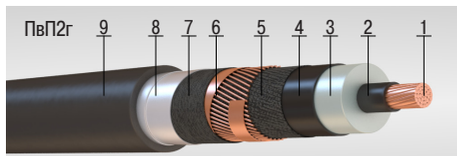


Рисунок 1.
Силовой кабель с изоляцией из сшитого полиэтилена в полиэтиленовой оболочке

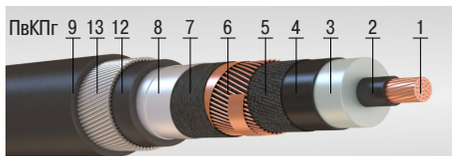


Рисунок 3.
Силовой кабель с изоляцией из сшитого полиэтилена с проволочной броней

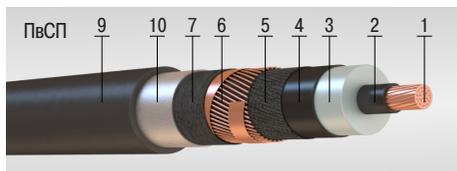


Рисунок 2.
Силовой кабель с изоляцией из сшитого полиэтилена в свинцовой оболочке

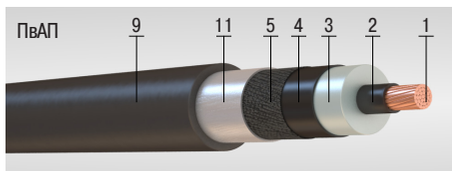


Рисунок 4.
Силовой кабель с изоляцией из сшитого полиэтилена в алюминиевой оболочке

1. Круглая многопроволочная уплотненная токопроводящая жила:

- материал: APvПг, APvП2г, APvПуг, APvПу2г – алюминий (А), ПвПг, ПвП2г, ПвПуг, ПвПу2г – медь,
- сечение: от 185 до 2000 кв. мм, сечения от 1000 кв. мм скручены из 5 секторов,
- жилы могут быть выполнены с продольной герметизацией водоблокирующими материалами (индекс «гж»),
- обмотка из электропроводящих лент (для кабелей сечением более 400 кв. мм).

2. Экран из электропроводящей полимерной сшитой композиции.

3. Изоляция из сшитого полиэтилена (Пв).

4. Экран из экструдированной электропроводящей сшитой композиции.

5. Разделительный слой из электропроводящей водоблокирующей ленты.

6. Экран из медных проволок, скрепленных медной лентой:

Примечание:

Сечение экрана выбирается в зависимости от токов короткого замыкания. По требованию заказчика в экран из медных проволок может быть встроен распределенный волоконно-оптический модуль (ов).

7. Разделительный слой:

- для марок с индексом «Г» – из водоблокирующей ленты,
- для марок с индексом «2Г» – из электропроводящей водоблокирующей ленты.

8. Слой из ламинированной алюмополимерной ленты (для марок с индексом «2Г»).

9. Оболочка из полиэтилена высокой плотности (для марок с индексом «у» – из полиэтилена увеличенной толщины (Пу)).

10. Оболочка из свинца.

11. Алюминиевая оболочка.

12. Внутренняя оболочка из полиэтилена высокой плотности.

13. Проволочная броня.

По требованию заказчика (потребителя) оболочка может иметь продольные ребра жесткости, также допускается нанесение на наружную поверхность кабеля электропроводящего слоя, что оговаривается при заказе.

Область применения кабелей в полиэтиленовой оболочке на напряжение 110-220 кВ

Марка кабеля	Наименование кабеля	Основная область применения
ПвПг АПвПг ПвПуг АПвПуг	Кабель с продольной герметизацией (водоблокирующими лентами), в оболочке из полиэтилена высокой плотности	Для эксплуатации при прокладке в земле независимо от степени коррозионной активности грунтов (в траншеях или бетонных лотках), если кабель защищен от механических повреждений
ПвП2г АПвП2г ПвПу2г АПвПу2г	То же с продольной и поперечной герметизацией (водоблокирующими лентами и алюмополимерной лентой)	То же, а также в воде (в несудоходных водоемах) – при соблюдении мер, исключающих механические повреждения кабеля
ПвПг АПвПг	Кабель с изоляцией из сшитого полиэтилена, с водоблокирующими лентами герметизации металлического экрана, в оболочке из полиэтилена	Для прокладки в земле (в траншеях), если кабель защищен от механических повреждений
ПвП2г АПвП2г	Кабель с изоляцией из сшитого полиэтилена, с водоблокирующими лентами герметизации металлического экрана, в оболочке из полиэтилена	То же, а также в воде (в несудоходных водоемах) – при соблюдении мер, исключающих механические повреждения кабеля
ПвКПг АПвКПг	Кабель с изоляцией из сшитого полиэтилена, с водоблокирующими лентами герметизации металлического экрана, бронированный, в оболочке из полиэтилена	Для прокладки в земле (траншеях), в местах, где возможны механические воздействия на кабель, в том числе растягивающие
ПвКП2г АПвКП2г	То же, с дополнительной алюмополимерной лентой поверх герметизированного экрана, бронированный, в оболочке из полиэтилена	Для прокладки в земле (траншеях), в местах, где возможны механические воздействия на кабель, в том числе растягивающие
ПвСП АПвСП	Кабель с изоляцией из сшитого полиэтилена, в оболочке из свинцового сплава	Для прокладки в земле (траншеях), где могут содержаться вещества разрушительного действия на оболочку кабеля (солончаки, болота, насыпной грунт со шлаком и стройматериалами и т.п.), а также в зонах, опасных из-за электрокоррозии)
ПвАП АПвАП	Кабель с изоляцией из сшитого полиэтилена, в оболочке из алюминиевого сплава	Для прокладки в земле (траншеях), в местах, где возможны механические воздействия на кабель, в том числе вибрационные
ПвАгП АПвАгП	Кабель с изоляцией из сшитого полиэтилена, в гофрированной оболочке из алюминиевого сплава	То же, для трассы сложной конфигурации

**Конструктивные характеристики кабелей
 в полиэтиленовой оболочке на напряжение 64/110 кВ**

Марка кабеля	Номинальное сечение жилы (сечение экрана), мм ²	Наружный диаметр кабеля, мм	Масса 1 км кабеля, кг	
			Алюминиевая жила	Медная жила
АПвПг, ПвПг	185 (95)	62,2	3816	4984
	240 (95)	64,4	4111	5626
	300 (120)	67,3	4679	6573
	350 (120)	69,0	4924	7133
	400 (120)	68,5	4967	7492
	500 (120)	71,7	5457	8613
	630 (150)	75,4	6285	10262
	800 (185)	79,9	7350	12400
	1000 (185)	84,3	8202	14520
	1200 (185)	88,3	9026	16598
	1600 (185)	95,5	10753	21220
АПвП2г, ПвП2г	185 (95)	64,0	3938	5106
	240 (95)	66,6	4276	5791
	300 (120)	69,1	4811	6705
	350 (120)	71,2	5100	7310
	400 (120)	70,7	5142	7667
	500 (120)	73,5	5597	8753
	630 (150)	77,6	6477	10454
	800 (185)	82,1	7553	12604
	1000 (185)	86,1	8365	14683
	1200 (185)	90,1	9197	16769
	1600 (185)	97,3	10937	21404

Расчетный наружный диаметр и расчетная масса кабелей приведены в качестве справочного материала для кабелей с сечением экрана, указанным в таблице в скобках. Сечение экрана выбирается по термической устойчивости и может отличаться от указанного в таблице.

**Конструктивные характеристики кабелей
в полиэтиленовой оболочке на напряжение 127/220 кВ**

Марка кабеля	Номинальное сечение жилы (сечение экрана), мм ²	Наружный диаметр кабеля, мм	Масса 1 км кабеля, кг	
			Алюминиевая жила	Медная жила
АПвП2г, ПвП2г	400 (225)	92,95	8798,41	11290,41
	500 (225)	95,70	9341,19	12461,47
	630 (225)	98,89	10013,97	13945,53
	800 (225)	102,97	10878,74	15877,55
	1000 (225)	105,56	11514,07	18016,68
	1200 (225)	109,33	12423,28	20226,41
	1600 (225)	116,02	14162,25	24566,43
АПвПу2г, ПвПу2г	400 (225)	96,95	9396,01	11888,01
	500 (225)	99,70	9956,10	13076,39
	630 (225)	102,89	10648,96	14580,52
	800 (225)	106,97	11539,41	16538,22
	1000 (225)	109,56	12191,04	18693,65
	1200 (225)	113,33	13123,97	20927,11
	1600 (225)	120,02	14905,05	25309,23

Расчетный наружный диаметр и расчетная масса кабелей приведены в качестве справочного материала для кабелей с сечением экрана, указанным в таблице в скобках. Сечение экрана выбирается по термической устойчивости и может отличаться от указанного в таблице.

Кабели в оболочке из ПВХ-пластика

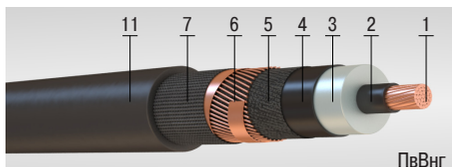
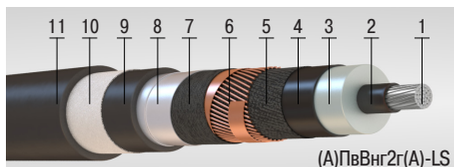


Рисунок 1.
Кабель с изоляцией из сшитого полиэтилена с двойной герметизацией, ПВХ-оболочкой пониженной горючести

Рисунок 2.
Кабель с изоляцией из сшитого полиэтилена с ПВХ-оболочкой пониженной горючести

1. Круглая многопроволочная уплотненная токопроводящая жила:

- материал: АПвВ, АПвВнг – алюминий (А), ПвВ, ПвВнг – медь,
- сечение: от 185 до 2000 кв. мм, сечения от 1000 кв. мм скручены из 5 секторов,
- обмотка из электропроводящих лент (для кабелей сечением более 400 кв. мм).

2. Экран из электропроводящей полимерной сшитой композиции.

3. Изоляция из сшитого полиэтилена (Пв).

4. Экран из экструдированной электропроводящей сшитой композиции.

5. Разделительный слой:

- электропроводящей бумаги,
- водоблокирующей бумаги.

6. Экран из медных проволок, скрепленных медной лентой:

Примечание:

Сечение экрана выбирается в зависимости от токов короткого замыкания, которые необходимо рассчитать согласно условиям прокладки кабельной линии. Возможно изготовление кабеля с увеличенным сечением экрана.

По требованию заказчика в экран из медных проволок может быть встроен распределенный волоконно-оптический датчик температуры (ов).

7. Разделительный слой:

- из крепированной бумаги или прорезиненной ткани (для кабелей АПвВ и ПвВ),
- из стеклослюдосодержащих лент или стеклолент (для кабелей АПвВнг и ПвВнг),
- водоблокирующей ленты (для кабелей с герметизацией).

8. Алюмополимерная лента.

9. Внутренняя оболочка из ПВХ-пластика.

10. Стеклолента.

11. Оболочка: из ПВХ-пластика, в т.ч. с пониженным дымо- и газовыделением.

**Область применения кабелей
в оболочке из ПВХ-пластиката на напряжение 110-220 кВ**

Марка кабеля*	Наименование кабеля	Основная область применения
ПвВ АПвВ	Кабель с изоляцией из сшитого полиэтилена, в оболочке из поливинилхлоридного пластиката	Для одиночной прокладки в кабельных сооружениях и производственных помещениях. Не распространяют горение при одиночной прокладке
ПвВнг АПвВнг	Кабель с изоляцией из сшитого полиэтилена, в оболочке из поливинилхлоридного пластиката пониженной горючести	Для групповой прокладки кабельных линий в кабельных сооружениях и производственных помещениях
ПвВнг(А) АПвВнг(А)	Кабель с изоляцией из сшитого полиэтилена, в оболочке из поливинилхлоридного пластиката пониженной горючести	Для групповой прокладки кабельных линий в кабельных сооружениях и производственных помещениях
ПвВнг(А)-LS** АПвВнг(А)-LS**	Кабель с изоляцией из сшитого полиэтилена, в оболочке из поливинилхлоридного пластиката пониженной пожароопасности	Для групповой прокладки кабельных линий в кабельных сооружениях, производственных помещениях и взрывоопасных зонах классов В-1б, В-1г, В-1л, В-1ла
ПвВнг-LS** АПвВнг-LS**	Кабель с изоляцией из сшитого полиэтилена, в оболочке из поливинилхлоридного пластиката пониженной пожароопасности	Для групповой прокладки кабельных линий в кабельных сооружениях и производственных помещениях и взрывоопасных зонах классов В-1б, В-1г, В-1л, В-1ла
ПвВг АПвВг	То же, с водоблокирующими лентами герметизации металлического экрана	Для одиночной прокладки в кабельных сооружениях и производственных помещениях, в которые возможно попадание почвенных и ливневых вод
ПвВнгг АПвВнгг	То же, с водоблокирующими лентами герметизации металлического экрана	Для групповой прокладки кабельных линий в кабельных сооружениях и производственных помещениях, в которые возможно попадание почвенных и ливневых вод
ПвВнгг(А) АПвВнгг(А)	То же, с водоблокирующими лентами герметизации металлического экрана	Для групповой прокладки кабельных линий в кабельных сооружениях и производственных помещениях, в которые возможно попадание почвенных и ливневых вод
ПвВнгг(А)-LS** АПвВнгг(А)-LS**	То же, с водоблокирующими лентами герметизации металлического экрана	Для групповой прокладки кабельных линий в кабельных сооружениях и производственных помещениях, в которые возможно попадание почвенных и ливневых вод, и взрывоопасных зонах классов В-1б, В-1г, В-1л, В-1ла
ПвВ2г АПвВ2г	То же, с дополнительной алюмополимерной лентой поверх герметизированного экрана	Для одиночной прокладки в кабельных сооружениях и производственных помещениях, в которые возможно попадание почвенных и ливневых вод
ПвВнг2г АПвВнг2г	То же, с дополнительной алюмополимерной лентой поверх герметизированного экрана	Для групповой прокладки кабельных линий в кабельных сооружениях и производственных помещениях, в которые возможно попадание почвенных и ливневых вод
ПвВнг2г(А) АПвВнг2г(А)	То же, с дополнительной алюмополимерной лентой поверх герметизированного экрана	Для групповой прокладки кабельных линий в кабельных сооружениях и производственных помещениях, в которые возможно попадание почвенных и ливневых вод
ПвВнг2г(А)-LS** АПвВнг2г(А)-LS**	То же, с дополнительной алюмополимерной лентой поверх герметизированного экрана	Для групповой прокладки кабельных линий в кабельных сооружениях и производственных помещениях, в которые возможно попадание почвенных и ливневых вод, и взрывоопасных зонах классов В-1б, В-1г, В-1л, В-1ла
ПвВнг2г-LS** АПвВнг2г-LS**	То же, с дополнительной алюмополимерной лентой поверх герметизированного экрана	То же
ПвКВ АПвКВ	Кабель с изоляцией из сшитого полиэтилена, бронированный, в оболочке из поливинилхлоридного пластиката	Для одиночной прокладки в кабельных сооружениях и производственных помещениях, в местах, где возможны механические воздействия на кабель, в том числе растягивающие

Кабели с изоляцией из сшитого полиэтилена на напряжение 110 – 220 кВ

ПвКВнг(А) АПвКВнг(А)	Кабель с изоляцией из сшитого полиэтилена, бронированный, в оболочке из поливинилхлоридного пластика пониженной горючести	Для групповой прокладки кабельных линий в кабельных сооружениях и производственных помещениях, в местах, где возможны механические воздействия на кабель, в том числе растягивающие
ПвКВнг АПвКВнг	Кабель с изоляцией из сшитого полиэтилена, бронированный, в оболочке из поливинилхлоридного пластика пониженной горючести	Для групповой прокладки в кабельных сооружениях и производственных помещениях, где возможны механические воздействия на кабель, в том числе растягивающие
ПвКВнг(А)-LS** АПвКВнг(А)-LS**	Кабель с изоляцией из сшитого полиэтилена, в оболочке из поливинилхлоридного пластика пониженной пожарной опасности	Для групповой прокладки кабельных линий в кабельных сооружениях и производственных помещениях, в местах, где возможны механические воздействия на кабель, в том числе растягивающие
ПвКВнг-LS** АПвКВнг-LS**	Кабель с изоляцией из сшитого полиэтилена, в оболочке из поливинилхлоридного пластика пониженной пожарной опасности	Для групповой прокладки кабельных линий в кабельных сооружениях и производственных помещениях, в местах, где возможны механические воздействия на кабель, в том числе растягивающие
ПвКВг АПвКВг	То же, с водоблокирующими лентами герметизации металлического экрана	Для одиночной прокладки в кабельных сооружениях и производственных помещениях, в которые возможно попадание почвенных и ливневых вод, где возможны механические воздействия на кабель, в том числе растягивающие
ПвКВнгг(А) АПвКВнгг(А)	То же, с водоблокирующими лентами герметизации металлического экрана	Для групповой прокладки в кабельных сооружениях и производственных помещениях, в которые возможно попадание почвенных и ливневых вод, где возможны механические воздействия на кабель, в том числе растягивающие
ПвКВнгг АПвКВнгг	То же, с водоблокирующими лентами герметизации металлического экрана	Для групповой прокладки в кабельных сооружениях и производственных помещениях, в которые возможно попадание почвенных и ливневых вод, где возможны механические воздействия на кабель, в том числе растягивающие
ПвКВнгг(А)-LS** АПвКВнгг(А)-LS**	То же, с водоблокирующими лентами герметизации металлического экрана	Для групповой прокладки в кабельных сооружениях и производственных помещениях, в которые возможно попадание почвенных и ливневых вод, где возможны механические воздействия на кабель, в том числе растягивающие
ПвКВ2г АПвКВ2г	То же, с дополнительной алюмополимерной лентой поверх герметизированного экрана	Для одиночной прокладки в кабельных сооружениях и производственных помещениях, в которые возможно попадание почвенных и ливневых вод, где возможны механические воздействия на кабель, в том числе растягивающие
ПвКВнг2г(А) АПвКВнг2г(А)	То же, с дополнительной алюмополимерной лентой поверх герметизированного экрана	Для групповой прокладки в кабельных сооружениях и производственных помещениях, в которые возможно попадание почвенных и ливневых вод, где возможны механические воздействия на кабель, в том числе растягивающие
ПвКВнг2г АПвКВнг2г	То же, с дополнительной алюмополимерной лентой поверх герметизированного экрана	Для групповой прокладки в кабельных сооружениях и производственных помещениях, в которые возможно попадание почвенных и ливневых вод, где возможны механические воздействия на кабель, в том числе растягивающие
ПвКВнг2г(А)-LS** АПвКВнг2г(А)-LS**	То же, с дополнительной алюмополимерной лентой поверх герметизированного экрана	Для групповой прокладки в кабельных сооружениях и производственных помещениях, в которые возможно попадание почвенных и ливневых вод, где возможны механические воздействия на кабель, в том числе растягивающие
ПвКВнг2г-LS** АПвКВнг2г-LS**	То же, с дополнительной алюмополимерной лентой поверх герметизированного экрана	Для групповой прокладки в кабельных сооружениях и производственных помещениях, в которые возможно попадание почвенных и ливневых вод, где возможны механические воздействия на кабель, в том числе растягивающие

* - кабели с индексом «у» (с оболочкой из ПВХ-пластика увеличенной толщины) предназначены для прокладки на трассах сложной конфигурации;

- кабели предназначены для прокладки на трассах без ограничения разности уровней;

- кабели могут быть проложены в сухих грунтах (песок, песчано-глинистая и нормальная почва с влажностью менее 14 %).

Конструктивные характеристики кабелей в оболочке из ПВХ-пластиката на напряжение 64/110 кВ

Марка кабеля	Номинальное сечение жилы (сечение экрана), мм ²	Наружный диаметр кабеля, мм	Масса 1 км кабеля, кг	
			Алюминиевая жила	Медная жила
АПВВ, ПвВ	185 (95)	62,2	4073	5241
	240 (95)	64,4	4378	5893
	300 (120)	67,3	4976	6870
	350 (120)	69,0	5228	7437
	400 (120)	68,5	5269	7794
	500 (120)	71,7	5793	8949
	630 (150)	75,4	6638	10346
	800 (185)	79,9	7747	12797
	1000 (185)	84,3	8644	14962
	1200 (185)	88,3	9514	17086
1600 (185)	95,5	11290	21404	
АПВнг, Пвнг	185 (95)	62,2	4129	5297
	240 (95)	64,4	4435	5951
	300 (120)	67,3	5041	6935
	350 (120)	69,0	5294	7504
	400 (120)	68,5	5335	7860
	500 (120)	71,7	5866	9022
	630 (150)	75,4	6715	10423
	800 (185)	79,9	7833	12883
	1000 (185)	84,3	8740	15058
	1200 (185)	88,3	9619	17191
1600 (185)	95,5	11402	21743	

Расчетный наружный диаметр и расчетная масса кабелей приведены в качестве справочного материала для кабелей с сечением экрана, указанным в таблице в скобках. Сечение экрана выбирается по термической устойчивости и может отличаться от указанного в таблице.

Конструктивные характеристики кабелей в оболочке из ПВХ-пластиката на напряжение 127/220 кВ

Марка кабеля	Номинальное сечение жилы (сечение экрана), мм ²	Наружный диаметр кабеля, мм	Масса 1 км кабеля, кг	
			Алюминиевая жила	Медная жила
АПВВ, ПвВ	400 (225)	90,03	9099,29	11591,28
	500 (225)	92,78	9652,72	12773,00
	630 (225)	95,97	10337,85	14269,41
	800 (225)	100,05	11218,43	16217,24
	1000 (225)	102,64	11863,79	18366,40
	1200 (225)	106,41	12787,60	20590,74
	1600 (225)	113,10	14552,48	24956,66
АПВу, ПвУ	400 (225)	94,03	9814,16	12306,16
	500 (225)	96,78	10384,48	13504,76
	630 (225)	99,97	11088,85	15020,41
	800 (225)	104,05	11993,49	16992,30
	1000 (225)	106,64	12653,81	19156,42
	1200 (225)	110,41	13598,95	21402,08
	1600 (225)	117,10	15400,38	25804,57

Кабели с изоляцией из сшитого полиэтилена на напряжение 110 – 220 кВ

Кабели в оболочке из безгалогенной полимерной композиции



Рисунок 1.
Кабель с изоляцией из сшитого полиэтилена, в оболочке из полимерной композиции, не содержащей галогенов

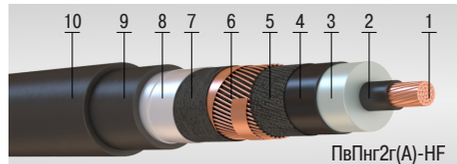


Рисунок 1.
Кабель с изоляцией из сшитого полиэтилена, с дополнительной алюмополимерной лентой поверх герметизированного экрана

1. Круглая многопроволочная уплотненная токопроводящая жила:

- материал: АПвВ, АПвВнг – алюминий (А), ПвВ, ПвВнг – медь,
- сечение: от 185 до 2000 кв. мм, сечения от 1000 кв. мм скручены из 5 секторов,
- обмотка из электропроводящих лент (для кабелей сечением более 400 кв. мм).

2. Экран из электропроводящей полимерной сшитой композиции.

3. Изоляция из сшитого полиэтилена (Пв).

4. Экран из экструдированной электропроводящей сшитой композиции.

5. Разделительный слой:

- электропроводящей бумаги,
- водоблокирующей бумаги.

6. Экран из медных проволок, скрепленных медной лентой:

Примечание:

Сечение экрана выбирается в зависимости от токов короткого замыкания, которые необходимо рассчитать согласно условиям прокладки кабельной линии. Возможно изготовление кабеля с увеличенным сечением экрана. По требованию заказчика в экран из медных проволок может быть встроен распределенный волоконно-оптический датчик температуры (ов).

7. Разделительный слой водоблокирующей ленты (для кабелей с герметизацией).

8. Алюмополимерная лента.

9. Внутренняя оболочка из безгалогенной композиции.

10. Внешняя оболочка из безгалогенной композиции.

Область применения кабелей

в оболочке из безгалогенной полимерной композиции на напряжение 110-220 кВ

Марка кабеля*	Наименование кабеля	Основная область применения
ПвПнг(А)-HF АПвПнг(А)-HF	Кабель с изоляцией из сшитого полиэтилена, в оболочке из полимерной композиции, не содержащей галогенов	Для прокладки в кабельных сооружениях и производственных помещениях, где есть требования по ограничению воздействия коррозионно-активных газов
ПвПнгг(А)-HF АПвПнгг(А)-HF	То же, с водоблокирующими лентами герметизации металлического экрана	Для прокладки в кабельных сооружениях и производственных помещениях, в которые возможно попадание почвенных и ливневых вод, где есть требования по ограничению воздействия коррозионно-активных газов
ПвПнгг-HF АПвПнгг-HF	То же, с водоблокирующими лентами герметизации металлического экрана	Для прокладки в кабельных сооружениях и производственных помещениях, в которые возможно попадание почвенных и ливневых вод, где есть требования по ограничению воздействия коррозионно-активных газов

Кабели с изоляцией из сшитого полиэтилена на напряжение 110 – 220 кВ

ПвПнг2г(А)-HF АпвПнг2г(А)-HF	То же, с дополнительной алюмополимерной лентой поверх герметизированного экрана	Для прокладки в кабельных сооружениях и производственных помещениях, в которые возможно попадание почвенных и ливневых вод, где есть требования по ограничению воздействия коррозионно-активных газов
ПвПнг2г-HF АпвПнг2г-HF	То же, с дополнительной алюмополимерной лентой поверх герметизированного экрана	То же
ПвКПнг(А)-HF АпвКПнг(А)-HF	Кабель с изоляцией из сшитого полиэтилена, бронированный, в оболочке из полимерной композиции, не содержащей галогенов	Для прокладки в кабельных сооружениях и производственных помещениях, где есть требования по ограничению воздействия коррозионно-активных газов, а также где возможны механические воздействия на кабель, в том числе растягивающие
ПвКПнг-HF АпвКПнг-HF	Кабель с изоляцией из сшитого полиэтилена, бронированный, в оболочке из полимерной композиции, не содержащей галогенов	Для прокладки в кабельных сооружениях и производственных помещениях, где есть требования по ограничению воздействия коррозионно-активных газов, а также где возможны механические воздействия на кабель, в том числе растягивающие
ПвКПнгг(А)-HF АпвКПнгг(А)-HF	То же, с водоблокирующими лентами герметизации металлического экрана	Для прокладки в кабельных сооружениях и производственных помещениях, в которые возможно попадание почвенных и ливневых вод, где есть требования по ограничению воздействия коррозионно-активных газов
ПвКПнгг-HF АпвКПнгг-HF	То же, с водоблокирующими лентами герметизации металлического экрана	Для прокладки в кабельных сооружениях и производственных помещениях, в которые возможно попадание почвенных и ливневых вод, где есть требования по ограничению воздействия коррозионно-активных газов
ПвКПнг2г(А)-HF АпвКПнг2г(А)-HF	То же, с дополнительной алюмополимерной лентой поверх герметизированного экрана	Для прокладки в кабельных сооружениях и производственных помещениях, в которые возможно попадание почвенных и ливневых вод, где есть требования по ограничению воздействия коррозионно-активных газов
ПвКПнг2г-HF АпвКПнг2г-HF	То же, с дополнительной алюмополимерной лентой поверх герметизированного экрана	Для прокладки в кабельных сооружениях и производственных помещениях, в которые возможно попадание почвенных и ливневых вод, где есть требования по ограничению воздействия коррозионно-активных газов

**Конструктивные характеристики кабелей
в оболочке из безгалогенной композиции на напряжение 110-220 кВ**

Марка кабеля	Номинальное сечение жилы (сечение экрана), мм ²	Наружный диаметр кабеля, мм	Масса 1 км кабеля, кг	
			Алюминиевая жила	Медная жила
АпвПнг(А)-HF ПвПнг(А)-HF	185 (95)	68,5	5167	6331
	240 (95)	71,3	5617	7127
	300 (120)	73,5	6215	8094
	350 (120)	75,4	6552	8735
	400 (120)	74,9	6567	9075
	500 (120)	78,1	7164	10288
	630 (150)	81,9	8205	12157
	800 (185)	85,7	9348	14338
	1000 (185)	91,9	10791	17403
	1200 (185)	95,4	11690	19624
1600 (185)	101,8	13508	23307	

Электрические характеристики кабелей на напряжение 64/110 кВ

Токовые нагрузки кабелей при прокладке в земле

в зависимости от способа прокладки и системы заземления экранов указаны в таблицах 1–4.

Таблица 1. Токовые нагрузки для кабеля, проложенного в земле, не более, А

Номинальное сечение жилы, мм ²	Кабели треугольником, экраны соединены и заземлены с двух сторон							
	Медная жила				Алюминиевая жила			
	Одна цепь		Две цепи		Одна цепь		Две цепи	
	$K_H=0,8$	$K_H=1$	$K_H=0,8$	$K_H=1$	$K_H=0,8$	$K_H=1$	$K_H=0,8$	$K_H=1$
185	502	429	452	382	396	340	358	303
240	572	489	515	434	455	389	409	345
300	632	538	567	476	507	432	455	383
350	678	577	608	508	545	462	490	408
400	723	612	645	539	587	497	524	439
500	798	673	709	590	654	553	583	486
630	859	721	760	630	719	605	637	530
800	932	779	820	677	787	659	694	575
1000	1009	840	884	729	864	722	759	628
1200	1081	895	944	775	938	779	820	675
1400	1119	928	977	802	990	820	865	710
1600	1175	970	1020	835	1041	863	905	744
2000	1235	1020	1056	865	1115	921	965	785

Таблица 2. Токовые нагрузки для кабеля, проложенного в земле, не более, А

Номинальное сечение жилы, мм ²	Кабели треугольником, экраны соединены по системе правильной транспозиции							
	Медная жила				Алюминиевая жила			
	Одна цепь		Две цепи		Одна цепь		Две цепи	
	$K_H=0,8$	$K_H=1$	$K_H=0,8$	$K_H=1$	$K_H=0,8$	$K_H=1$	$K_H=0,8$	$K_H=1$
185	518	445	469	397	404	347	366	310
240	597	512	539	455	467	400	421	356
300	674	576	607	512	528	452	475	401
350	736	625	656	551	560	485	515	435
400	787	670	706	593	619	527	555	467
500	884	751	790	663	699	594	625	524
630	993	841	884	740	792	671	705	591
800	1146	968	1017	849	904	764	803	670
1000	1285	1083	1137	947	1020	860	902	752
1200	1410	1183	1242	1031	1127	946	994	825
1400	1505	1263	1324	1100	1220	1020	1050	887
1600	1608	1345	1410	1170	1308	1094	1147	950
2000	1782	1498	1550	1286	1470	1237	1278	1062

Кабели с изоляцией из сшитого полиэтилена на напряжение 110 – 220 кВ

При прокладке в земле токи рассчитаны для расположения кабелей треугольником встык и в горизонтальной плоскости, для расстояния между осями соседних кабелей $2D_H$, глубины прокладки 1,5 м, расстояния между цепями 0,8 м, удельного термического сопротивления грунта $\rho=1,2 \text{ К} \cdot \text{м/Вт}$, коэффициента нагрузки $K_H=0,8$ и 1.

Таблица 3. Токовые нагрузки для кабеля, проложенного в земле, не более, А

Номинальное сечение жилы, мм ²	Кабели в горизонтальной плоскости, экраны соединены и заземлены с двух сторон							
	Медная жила				Алюминиевая жила			
	Одна цепь		Две цепи		Одна цепь		Две цепи	
	$K_H=0,8$	$K_H=1$	$K_H=0,8$	$K_H=1$	$K_H=0,8$	$K_H=1$	$K_H=0,8$	$K_H=1$
185	480	407	427	357	391	333	348	293
240	537	453	475	396	442	375	392	328
300	581	488	511	425	486	410	429	358
350	615	515	540	448	520	438	457	372
400	644	538	564	466	549	460	482	400
500	693	576	604	497	599	501	524	433
630	737	610	639	524	649	540	564	465
800	785	648	677	554	703	583	608	500
1000	841	691	721	588	758	626	652	534
1200	879	720	751	611	802	659	687	561
1400	903	740	770	625	830	686	713	580
1600	931	760	790	641	865	708	736	598
2000	967	790	811	658	912	747	765	622

Таблица 4. Токовые нагрузки для кабеля, проложенного в земле, не более, А

Номинальное сечение жилы, мм ²	Кабели в горизонтальной плоскости, экраны соединены по системе правильной транс-позиции							
	Медная жила				Алюминиевая жила			
	Одна цепь		Две цепи		Одна цепь		Две цепи	
	$K_H=0,8$	$K_H=1$	$K_H=0,8$	$K_H=1$	$K_H=0,8$	$K_H=1$	$K_H=0,8$	$K_H=1$
185	539	463	483	409	421	361	377	319
240	622	533	556	470	486	417	435	367
300	704	602	627	529	551	470	491	414
350	767	653	682	573	602	513	535	451
400	824	701	731	614	647	551	574	482
500	927	787	821	687	732	621	647	542
630	1045	885	922	770	830	703	732	612
800	1176	993	1033	861	943	797	828	691
1000	1368	1153	1197	996	1078	908	943	785
1200	1510	1267	1315	1091	1195	1003	1041	864
1400	1632	1365	1418	1175	1300	1087	1123	935
1600	1749	1463	1515	1254	1400	1171	1211	1003
2000	1940	1634	1664	1384	1567	1322	1346	1120

Таблица 5.

Токовые нагрузки для кабеля, проложенного на воздухе, не более, А

Номинальное сечение жилы, мм ²	Кабели треугольником				Кабели в горизонтальной плоскости			
	экраны соединены и заземлены с двух сторон		экраны соединены по системе правильной транспозиции		экраны соединены и заземлены с двух сторон		экраны соединены по системе правильной транспозиции	
	Cu жила	Al жила	Cu жила	Al жила	Cu жила	Al жила	Cu жила	Al жила
185	610	491	667	520	597	482	667	520
240	698	568	780	609	680	555	780	609
300	773	637	895	700	747	618	895	700
350	830	689	983	771	802	668	983	771
400	883	739	1068	839	846	713	1068	839
500	974	827	1219	961	926	792	1219	961
630	1066	919	1399	1110	997	870	1399	1110
800	1185	1029	1651	1293	1074	954	1651	1293
1000	1288	1135	1895	1486	1143	1035	1895	1486
1200	1378	1230	2123	1676	1200	1102	2123	1676
1400	1455	1310	2227	1840	1275	1178	2320	1840
1600	1534	1390	2526	2013	1354	1254	2523	2016
2000	1697	1534	2868	2310	1606	1483	2853	2305

При прокладке на воздухе токи рассчитаны для расположения кабелей треугольником при расстоянии между кабелями в свету 250 мм и в горизонтальной плоскости при расстоянии между осями соседних кабелей $2D_n$.

Допустимые токи даны для температуры окружающей среды 15° С при прокладке в земле и 25° С при прокладке на воздухе. При других расчетных температурах окружающей среды необходимо применять поправочные коэффициенты, указанные в таблице 15.

При других условиях прокладки расчет допустимых токов необходимо проводить в соответствии с требованиями стандарта МЭК 60287.

Допустимые токи кабеля в режиме перегрузки при прокладке в земле и на воздухе могут быть рассчитаны путем умножения значений, указанных в таблицах 1–4 на коэффициент 1,17 и указанных в таблице 5 – на коэффициент 1,20.

Таблица 6.

Спротивление по постоянному и переменному току, индуктивность и емкость 1 км кабеля 64/110 кВ

Номинальное сечение жилы, мм ²	Спротивление постоянному току при 20° С, Ом/км		Индуктивность 1 км кабеля, мГн		Емкость 1 км кабеля, мкФ	Спротивление переменному току при 90° С, Ом/км			
	Al жила	Cu жила	В плоскости	Треугольником		В плоскости		Треугольником	
						Al жила	Cu жила	Al жила	Cu жила
185	0,164	0,0991	0,63	0,44	0,137	0,177	0,113	0,161	0,098
240	0,125	0,0754	0,62	0,43	0,147	0,163	0,105	0,148	0,091
300	0,100	0,0601	0,61	0,42	0,158	0,148	0,096	0,134	0,083
400	0,0778	0,0470	0,59	0,40	0,180	0,122	0,081	0,106	0,067
500	0,0605	0,0366	0,58	0,39	0,194	0,101	0,070	0,085	0,054
630	0,0449	0,0283	0,57	0,37	0,210	0,086	0,063	0,069	0,045
800	0,0367	0,0221	0,55	0,36	0,226	0,074	0,057	0,056	0,038
1000	0,0291	0,0176	0,54	0,35	0,245	0,068	0,035	0,0412	0,0215
1200	0,0247	0,0151	0,53	0,35	0,264	0,0522	0,0318	0,0326	0,0205
1600	0,0186	0,0113	0,52	0,33	0,298	0,0405	0,0256	0,025	0,016
1800	0,0165	0,0101	0,52	0,33	0,31	0,0365	0,023	0,0225	0,0147
2000	0,0149	0,009	0,51	0,33	0,32	0,0334	0,021	0,0206	0,0135

Значения рабочей емкости кабелей являются средними значениями, основанными на измерениях и расчетах.

Значения зарядного тока действительны при температуре 20° С, частоте 50 Гц и номинальном напряжении кабеля.

Значения емкости, зарядного тока и тока замыкания на землю не будут изменяться для кабелей с СПЭ–изоляцией при увеличении температуры от 20° С до максимально допустимой температуры жилы.

Расчетные значения сопротивления жилы постоянному и переменному току, индуктивности и емкости кабеля приведены в таблицах 6 и 10 в качестве справочного материала.

Электрические характеристики кабелей на напряжение 127/220 кВ

Длительно допустимые токи кабелей при прокладке в земле должны соответствовать указанным в таблицах 7-8, при прокладке на воздухе – в таблице 9.

Таблица 7. Ток при прокладке в земле при расположении кабелей треугольником, не более, А

Номинальное сечение жилы, мм ²	Экраны соединены и заземлены с двух сторон				Экраны соединены по системе правильной транспозиции			
	Кабель с медной/алюминиевой жилой *				Кабель с медной/алюминиевой жилой *			
	Одна цепь		Две цепи		Одна цепь		Две цепи	
	$K_n=0,8$	$K_n=1$	$K_n=0,8$	$K_n=1$	$K_n=0,8$	$K_n=1$	$K_n=0,8$	$K_n=1$
400	695/568	592/485	618/506	518/426	774/609	667/524	694/545	589/463
500	777/640	659/545	688/599	574/476	869/687	747/590	776/613	657/519
630	845/708	713/600	744/650	619/523	975/778	835/665	867/791	732/584
800	925/779	776/657	809/684	671/570	1125/888	960/758	997/787	839/662
1000	995/853	832/717	868/746	718/621	1258/1000	1073/850	1111/882	934/742
1200	1067/924	881/771	923/804	759/665	1377/1103	1170/931	1209/970	1015/812
1600	1154/1022	950/851	993/887	814/731	1568/1280	1329/1074	1370/1119	1150/934
2000	1212/1094	1000/905	1037/939	849/770	1738/1433	1461/1206	1510/1246	1254/1036

* В числителе указаны значения тока для кабелей с медными жилами, в знаменателе – с алюминиевыми жилами.

Таблица 8. Ток при прокладке в земле при расположении кабелей в горизонтальной плоскости, не более, А

Номинальное сечение жилы, мм ²	Экраны соединены и заземлены с двух сторон				Экраны соединены по системе правильной транспозиции			
	Кабель с медной/алюминиевой жилой *				Кабель с медной/алюминиевой жилой *			
	Одна цепь		Две цепи		Одна цепь		Две цепи	
	$K_n=0,8$	$K_n=1$	$K_n=0,8$	$K_n=1$	$K_n=0,8$	$K_n=1$	$K_n=0,8$	$K_n=1$
400	650/549	548/466	567/481	472/402	805/633	695/546	715/562	607/477
500	703/602	589/509	610/527	504/437	906/716	781/616	803/633	679/536
630	752/658	626/551	648/569	531/471	1022/812	879/697	902/717	761/605
800	805/714	669/597	690/615	567/508	1152/923	986/790	1011/811	852/683
1000	863/770	713/642	735/661	597/542	1344/1056	1146/900	1174/925	987/776
1200	903/816	744/677	766/698	622/569	1485/1171	1260/994	1291/1022	1081/854
1600	956/880	785/728	805/745	653/606	1724/1375	1456/1161	1490/1191	1244/992
2000	993/928	810/760	828/777	672/633	1911/1545	1611/1303	1640/1327	1364/1104

Таблица 9. Ток при прокладке на воздухе, не более, А

Номинальное сечение жилы, мм ²	Кабели треугольником				Кабели в горизонтальной плоскости			
	Экраны соединены и заземлены с двух сторон		Экраны соединены по системе правильной транспозиции		Экраны соединены и заземлены с двух сторон		Экраны соединены по системе правильной транспозиции	
	Си жила	Al жила	Си жила	Al жила	Си жила	Al жила	Си жила	Al жила
400	887	730	1018	799	841	701	1020	801
500	994	825	1159	906	916	782	1150	921
630	1096	924	1329	1055	982	860	1339	1060
800	1227	1042	1570	1233	1098	961	1517	1216
1000	1330	1149	1805	1421	1118	1020	1815	1416
1200	1420	1248	2033	1606	1170	1185	2043	1606
1600	1584	1410	2126	1923	1314	1234	2430	1940
2000	1752	1585	2754	2219	1559	1439	2748	2219

При прокладке в земле токи рассчитаны для расположения кабелей треугольником встык и в горизонтальной плоскости, для расстояния между осями соседних кабелей 2Dн, глубины прокладки 1,5 м, расстояния между цепями 0,8 м, удельного термического сопротивления грунта $\rho=1,2 \text{ К} \cdot \text{м/Вт}$, коэффициента нагрузки $K_n=0,8$ и 1. При других значениях глубины прокладки необходимо применять поправочные коэффициенты, указанные в таблице 14.

Таблица 10.

Сопротивление постоянному и переменному току, индуктивность и емкость 1 км кабеля 127/220 кВ

Номинальное сечение жилы, мм ²	Сопротивление постоянному току при 20°С, Ом/км		Индуктивность 1 км кабеля, мГн		Емкость 1 км кабеля, мкФ	Сопротивление переменному току при 90°С, Ом/км			
			В плоскости	Треугольником		В плоскости		Треугольником	
	Al жила	Си жила				Al жила	Си жила	Al жила	Си жила
400	0,0778	0,0470	0,64	0,45	0,134	0,141	0,108	0,107	0,073
500	0,0605	0,0366	0,62	0,44	0,142	0,132	0,101	0,096	0,065
630	0,0449	0,0283	0,60	0,42	0,152	0,118	0,091	0,081	0,055
800	0,0367	0,0221	0,58	0,40	0,165	0,102	0,081	0,066	0,045
1000	0,0291	0,0176	0,57	0,39	0,197	0,065	0,043	0,0404	0,0268
1200	0,0247	0,0151	0,56	0,38	0,209	0,0522	0,033	0,0324	0,0204
1600	0,0186	0,0113	0,54	0,36	0,231	0,040	0,026	0,0248	0,0159
1800	0,0165	0,0101	0,54	0,36	0,23	0,036	0,024	0,0223	0,0146
2000	0,0149	0,009	0,54	0,35	0,24	0,033	0,022	0,0203	0,0134

Допустимые токи короткого замыкания по жиле и экрану

Нагрев кабеля при коротком замыкании считать адиабатическим, т.е. рассеивание тепла в окружающую среду не учитывается. При этом полученные значения допустимого тока короткого замыкания для жилы близки к реальным вследствие малых потерь тепла в изоляции, а реально допустимые токи короткого замыкания экрана на 5–10 % выше расчетных вследствие отвода тепла в окружающую среду.

Допустимые токи короткого замыкания рассчитываются по формуле:

$$I = k_1 \frac{S}{\sqrt{t}} \sqrt{\ln \frac{k_2 + T_k}{k_2 + T_H}} \quad \text{или}$$

$$j = \frac{S}{I} = \frac{1}{\sqrt{t}} \left[k_1 \sqrt{\ln \frac{k_2 + T_k}{k_2 + T_H}} \right] = \frac{1}{\sqrt{t}} k_3$$

где

I – допустимый ток к.з. (А);

S – сечение жилы (мм²);

t – длительность к.з. (сек);

T_k – конечная температура (max 250° С);

T_H – начальная температура (°С);

j – допустимая плотность тока (А/мм²);

k_1, k_2 – коэффициенты, зависящие от материала жилы или экрана;

k_3 – коэффициент, зависящий от материала жилы и экрана, численно равный допустимой плотности тока односекундного короткого замыкания.

Таблица 11.

Материал жилы и экрана				Температура для расчета		Допустимая плотность тока (А/мм ²) в зависимости от длительности короткого замыкания				
	k_1	k_2	k_3	T_H	T_k	$t=0,1$	$t=0,5$	$t=0,8$	$t=1$	$t=2$
Медная жила	226	234	143,2	90	250	452,2	202,5	160,1	143,2	101,3
Алюминиевая жила	148	228	94,5	90	250	298,8	133,6	105,7	94,5	66,9
Медный экран	226	234	133,0	80	210	420,6	188,1	148,7	133,0	94,0
Алюминиевый экран	148	228	87,8	80	210	277,6	124,2	98,2	87,8	62,1

Таблица 12.

Термически допустимые токи односекундного короткого замыкания в жиле кабеля 110-220 кВ.

Номинальное сечение жилы, мм ²	Допустимый ток односекундного короткого замыкания кабеля, кА	
	с медной жилой	с алюминиевой жилой
185	26,5	17,5
240	34,3	22,7
300	42,9	28,4
350	50,1	33,1
400	57,2	37,8
500	71,5	47,2
630	90,1	59,5
800	114,5	75,6
1000	143,1	95,5
1200	171,7	113,4
1600	228,9	151,2
2000	286,2	189,0

Токи короткого замыкания рассчитаны при температуре жилы до начала короткого замыкания 90° С и предельной температуре жилы при коротком замыкании 250° С.

Таблица 13.

Термически допустимые токи односекундного короткого замыкания в экранах кабеля 110-220 кВ.

Номинальное сечение медного экрана, мм ²	Допустимый ток односекундного короткого замыкания, кА	
	для кабелей с безгалогенной оболочкой	для остальных марок
95	14,6	16,9
120	18,5	21,4
150	23,1	26,7
185	28,5	32,9
225	34,7	40,0
265	40,8	47,2

Токи короткого замыкания рассчитаны при температуре медного экрана до начала короткого замыкания 80° С и предельной температуре медного экрана при коротком замыкании 350° С (для кабелей с безгалогенной оболочкой 250° С).

Для других значений сечения медного экрана допустимый ток односекундного короткого замыкания рассчитывают по формуле:

$$I_{к.з} = k \cdot S_{э}, \text{ где}$$

$I_{к.з}$ – допустимый ток односекундного короткого замыкания в медном экране, (кА);

k – коэффициент, равный 0,178 кА/мм² или 0,154 кА/мм² для кабеля с безгалогенной оболочкой;

$S_{э}$ – номинальное сечение медного экрана, (мм²).

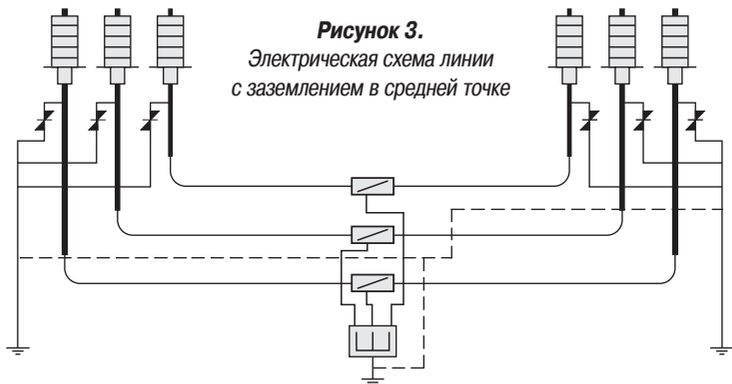
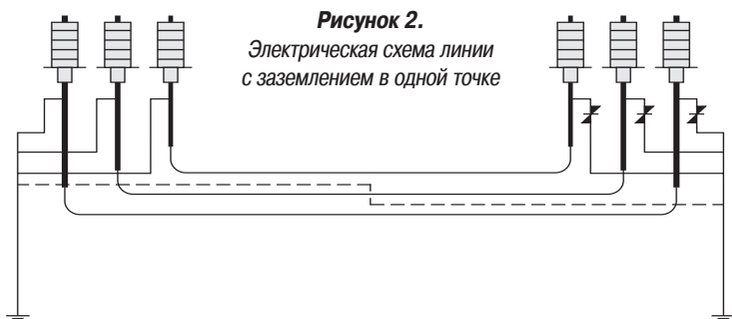
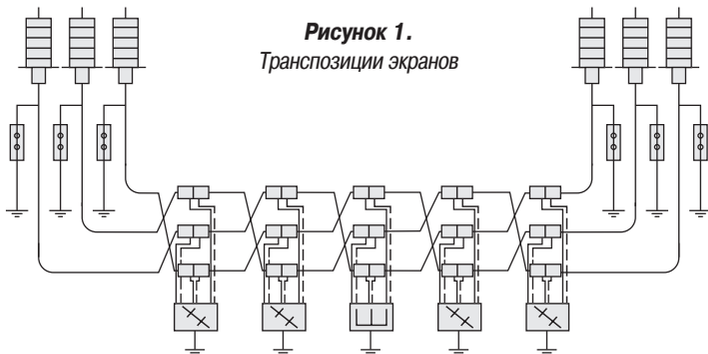
При продолжительности короткого замыкания, отличающейся от 1 сек., значения тока короткого замыкания, указанные в таблицах 8 и 9, необходимо умножить на поправочный коэффициент K , рассчитанный по формуле

$$k = \frac{1}{\sqrt{t}}, \text{ где}$$

t – продолжительность короткого замыкания, сек.

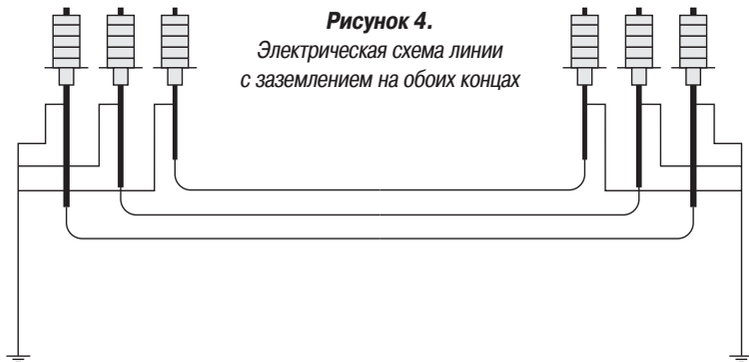
Заземление экранов

Для однофазных высоковольтных кабелей с изоляцией из сшитого полиэтилена необходимо предъявлять повышенное внимание к выбору сечения экранов и проводить соответствующие обосновывающие расчеты по способу их заземления. При заземлении экранов кабелей с двух сторон в нормальном режиме и при коротких замыканиях по экранам протекают токи, сопоставимые по величине с токами в жилах. Снижения токов в экранах можно добиться применением транспозиции экранов для протяженных кабельных линий или применением заземления линии с одной стороны для коротких линий.



Кабели с изоляцией из сшитого полиэтилена на напряжение 110 – 220 кВ

Рисунок 4.
Электрическая схема линии
с заземлением на обоих концах



Условные
обозначения
для рисунков 6–9



коробка заземления концевая



муфта



соединение с разделением экрана



соединение с заземлением



с подключенным заземлением



коробка для подключения к заземлению



ОПН

При проектировании кабельной линии необходимо учитывать, что кабель и арматура должны выдерживать предполагаемые динамические и термические нагрузки при коротком замыкании.

Токи короткого замыкания механически нагружают не только кабель, но и арматуру. Вблизи от магистральных сетей и крупных электростанций значение динамической нагрузки при коротком замыкании имеет существенно большее значение, чем в более отдаленной части сети. В данном случае необходимо проверить динамическую прочность арматуры, а также крепление самого кабеля.

$$P = \frac{0.2}{S} I_{уд}^2 ; (Н/м)$$

где:

P - ударная сила

S - расстояние между осями кабелей, мм

$I_{уд}$ - 2,5 $I_{к.з.}$ (кА) - ударный ток

Поправочные коэффициенты

Таблица 14. Поправочные коэффициенты

Глубина прокладки, м	0,8	0,9	1,0	1,1	1,2	1,3	1,4	1,5	1,6	1,8	2,0
Поправочный коэффициент K_d	1,08	1,06	1,05	1,04	1,03	1,02	1,01	1,00	0,99	0,98	0,97

При прокладке на воздухе токи рассчитаны для расположения кабелей треугольником при расстоянии между кабелями в свету 250 мм, треугольником встык и в горизонтальной плоскости при расстоянии между осями соседних кабелей $2D_n$.

Допустимые токи даны для температуры окружающей среды 15° С при прокладке в земле и 25° С при прокладке на воздухе. При других расчетных температурах окружающей среды необходимо применять поправочные коэффициенты, указанные в таблице 15.

Таблица 15. Поправочные коэффициенты

Условия прокладки	Поправочные коэффициенты при температуре среды, °С										
	0	5	10	15	20	25	30	35	40	45	50
Земля	1,1	1,06	1,03	1,0	0,96	0,92	0,89	0,85	0,81	0,77	0,73
Воздух	1,18	1,14	1,13	1,08	1,05	1,0	0,96	0,91	0,86	0,81	0,76

Таблица 16. Поправочные коэффициенты в зависимости от удельного теплового сопротивления почвы

Термическое сопротивление почвы, К м/Вт	0,85	1,0	1,2	1,5	2,0	2,5
Поправочный коэффициент K_r	1,13	1,05	1,0	0,93	0,85	0,80

Таблица 17. Поправочные коэффициенты в зависимости от количества проложенных рядом линий

Расстояние между цепями, м	Поправочный коэффициент на количество 3-фазных цепей		
	2	3	4
0,3	0,90	0,83	0,79
0,5	0,92	0,85	0,82
0,7	0,93	0,87	0,84
0,9	0,94	0,89	0,86
1,2	0,95	0,91	0,89
1,5	0,96	0,92	0,91

Нормы намоток кабелей на барабаны

Кабели поставляются на обшитых деревянных или металлических барабанах.

Рисунок 5. Кабельный барабан

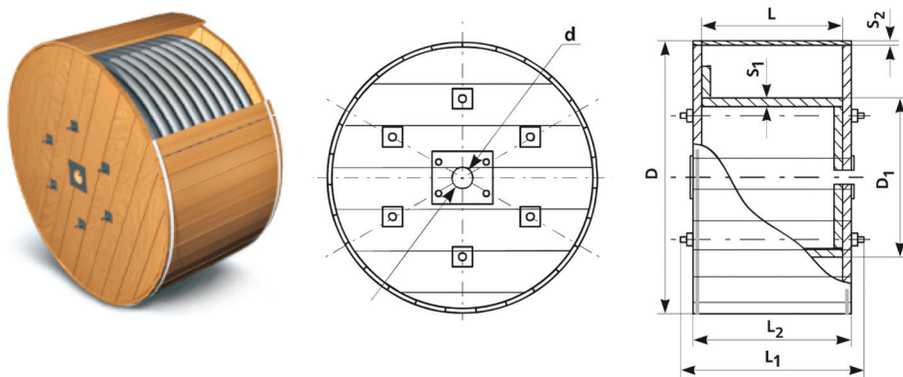


Таблица 18.

Размеры деревянных барабанов

Тип барабана	26	30	32
Диаметр щеки D, мм	2650	3000	3200
Диаметр шейки D, мм	1500	1800	1800
Длина шейки L, мм	1500	1800	1800
Габаритная ширина L ₁ , мм	1830	2230	2230
Диаметр осевого отверстия d, мм	120	120	120
Вес барабана, кг	1450	2380	3000

Таблица 19.

Расчетная длина кабеля на барабане, м

Диаметр кабеля, мм	Тип барабана		
	26	30	32
64	915	1360	1700
68	800	1190	1490
70	745	1110	1400
74	655	980	1235
78	580	870	1095
83	505	755	950
87	450	675	855
91	405	605	770
98	340	510	650
100	320	485	620
104	–	435	560
108	–	400	510
111	–	370	480
115	–	340	440
120	–	305	400



КОНТАКТЫ

ПЕРМЬ, 614030
ул. Гайвинская, 105
e-mail: kamkabel@kamkabel.ru

МОСКВА, 127006
ул. Краснопролетарская, 7
e-mail: msk@kamkabel.ru

САНКТ-ПЕТЕРБУРГ, 197198
ул. Блохина, д. 9 лит А.
оф.: 406 А - 408 А, БЦ «Кронверк»
e-mail: spb@kamkabel.ru

КРАСНОДАР, 350049
ул. Тургенева, 83, 4 этаж
e-mail: krd@kamkabel.ru

КАЗАНЬ, 420021
ул. К. Тинчурина, 31, оф. 108
e-mail: kzn@kamkabel.ru

НОВОСИБИРСК, 630048
пл. Карла Маркса, 7, оф. 608
e-mail: nsk@kamkabel.ru

ХАБАРОВСК, 680038
ул. Льва Толстого, д. 12, оф. 601
e-mail: hbr@kamkabel.ru

ЕДИНАЯ СПРАВОЧНАЯ СЛУЖБА:

8-800-220-5000

ПРЕДСТАВИТЕЛЬСТВО:

КАЗАХСТАН, г. Астана, 010000
ул. Иманова, 13, оф. 201
тел.: + 7 (7172) 91-77-52, 91-77-54
e-mail: astana@kamkabel.kz

ДИЛЕРЫ:

БЕЛАРУСЬ, Минский р-н, д. Боровляны, 223053
ул. 40 лет Победы, 27/4
тел.: 37 (517) 500-28-40
e-mail: torimex@kabel.by

УКРАИНА, Одесса, 65013
Николаевская дорога, 144
тел.: 38 (048) 716-11-20 (21, 22)
e-mail: stepanov@odeskabel.com

ТЮМЕНЬ, 625026
ул. 50 лет ВЛКСМ, д. 49, стр. 3
тел.: +7 (3452) 529-450
e-mail: kabel-tyumen@mail.ru