



СОДЕРЖАНИЕ

Введение.....	2
 Силовые кабели с изоляцией из сшитого полиэтилена на высокое напряжение.....4	
 Кабели с изоляцией из сшитого полиэтилена на напряжение 110 кВ.....6	
Кабели в полиэтиленовой оболочке на напряжение 110 кВ.....8	
Кабели в оболочке из ПВХ-пластиката на напряжение 110 кВ	10
Электрические характеристики кабелей на напряжение 110 кВ.	12
 Кабели с изоляцией из сшитого полиэтилена на напряжение 220 кВ 17	
Кабели в полиэтиленовой оболочке на напряжение 220 кВ	18
Кабели в оболочке из ПВХ-пластиката на напряжение 220 кВ.....	20
Электрические характеристики кабелей на напряжение 220 кВ.....	22
 Хранение, прокладка и испытание кабелей (основные условия) 26	
 Нормы намотки 28	



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.



Фото:
Сертификат ИСО 9001-2008.
Отгрузка готовой продукции





Самая широкая в отрасли номенклатура предлагаемых предприятием изделий включает в себя более 20 000 марокразмеров 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.

Эксклюзивный дилер продукции завода «Камский кабель» – Общество с ограниченной ответственностью «Кама-Кабель». Головной офис предприятия находится в Москве, работают филиалы в Перми, Санкт-Петербурге, Новосибирске, Казани и Краснодаре.

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.



Фото:
Производство кабелей с изоляцией из СПЭ.
Центральная заводская лаборатория



Фото:
Испытательная станция HIGH VOLT



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.

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

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»).

Сервис при поставке высоковольтного кабеля 110–220 кВ ООО «Камский кабель» включает в себя по желанию клиента комплектацию кабеля арматурой зарубежных фирм «Tuso Electronics», «PFISTERER», «G&W Electric Company», «CCC GmbH», 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 (МНСК).

Фото:
Цех по производству кабелей с
изоляцией из сшитого полиэтилена.
Линии изолирования EPL 30 (6–35 кВ)
и EPL 50 (6–220 кВ) Mailefer



Фото:
Линия ошлангования EEL 60–241
Mailefer 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 (коэфф. 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 °C вместо 70 °C), при перегрузке (130 °C вместо 90 °C);
- 6) более высокий ток термической устойчивости при коротком замыкании (250 °C вместо 200 °C);
- 7) низкая допустимая температура при прокладке без предварительного подогрева (-20 °C вместо 0 °C);
- 8) низкое влагопоглощение;
- 9) меньший вес, диаметр и радиус изгиба, что облегчает прокладку на сложных трассах;
- 10) возможность прокладки на трассах с неограниченной разностью уровней;
- 11) более экологичный монтаж и эксплуатация (отсутствие свинца, масла, битума).

Для производства кабелей высокого напряжения (110 и 220 кВ) на заводе «Камский кабель» работает новый производственный комплекс, оснащенный современным оборудованием по всей технологической цепочке изготовления высоковольтных кабелей: машина первичной скрутки токопроводящей жилы фирмы «Cortinovis» (Италия); экструзионная линия фирмы «Maillefer» (Финляндия); машина экранирования и общей скрутки фирмы «Cortinovis» (Италия); линия ошлангования «Maillefer», 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).



Фото:
Линия общей скрутки и экранирования
Drum Twister 3000 Cortinovis



Кабели с изоляцией из сшитого полиэтилена на напряжение 110 кВ

Кабели предназначены для передачи и распределения электрической энергии при номинальном напряжении 110 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
Длительно допустимая температура нагрева жил, (°С)	+90
Предельно допустимая температура нагрева жилы кабеля при работе в режиме перегрузки, (°С) (продолжительность работы кабеля в режиме перегрузки должна быть не более 100 часов за год и не более 1000 часов за срок службы)	+130
Предельно допустимая температура жилы кабеля при коротком замыкании, (°С)	+250
Предельно допустимая температура медного экрана кабеля при коротком замыкании продолжительностью до 5 сек., (°С)	+350
Эксплуатация при температуре окружающей среды, (°С) - для кабелей АПвВ, ПвВ, АПвВнг, ПвВнг, - для кабелей АПвПг, ПвПг, АПвП2г, ПвП2г, АПвПуг, ПвПуг, АПвПу2г, ПвПу2г	-50/+50 -60/+50
Монтаж без предварительного подогрева при температуре не ниже, (°С) - для кабелей АПвВ, ПвВ, АПвВнг, ПвВнг, - для кабелей АПвПг, ПвПг, АПвП2г, ПвП2г, АПвПуг, ПвПуг, АПвПу2г, ПвПу2г	-15 -20
Радиус изгиба кабеля (наружных диаметров)	15*
Гарантийный срок эксплуатации, (лет)	5**
Срок службы кабелей не менее, (лет)	30***

* При монтаже с использованием специального шаблона (при условии предварительного подогрева кабеля до 20–30 °С) допускается минимальный радиус изгиба кабеля 7,5 наружных диаметров кабеля.

** 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.

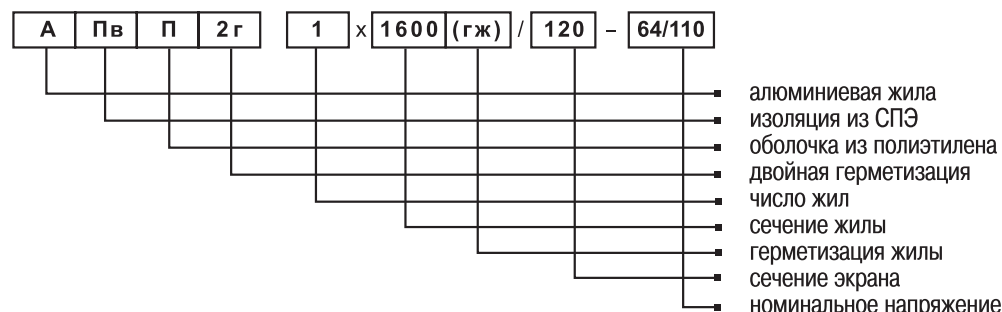
*** Срок службы кабелей – не менее 30 лет при соблюдении заказчиком (потребителем) условий транспортирования, хранения, прокладки (монтажа) и эксплуатации. Срок службы исчисляют с даты ввода кабелей в эксплуатацию. Фактический срок службы кабелей не ограничивается указанным сроком службы, а определяется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

Маркировка кабелей

Условные обозначения кабелей:

- А** - алюминиевая жила (без обозначения – медная жила);
 - Пв** - изоляция из сшитого полиэтилена;
 - П** - оболочка из полиэтилена;
 - Пу** - оболочка из полиэтилена увеличенной толщины;
 - В** - оболочка из поливинилхлоридного (ПВХ) пластика;
 - Внг** - оболочка из ПВХ–пластика пониженной горючести;
 - Г** - продольная герметизация (водоблокирующими лентами);
 - 2г** - продольная и поперечная (двойная) герметизация (водоблокирующими лентами и алюмо–полимерной лентой).

Пример обозначения:



Сертификаты

POCC: BJJ MF80 H01732

С-ВИ ПБ14 В 00012



Кабели в полиэтиленовой оболочке на напряжение 110 кВ

Основные элементы конструкции

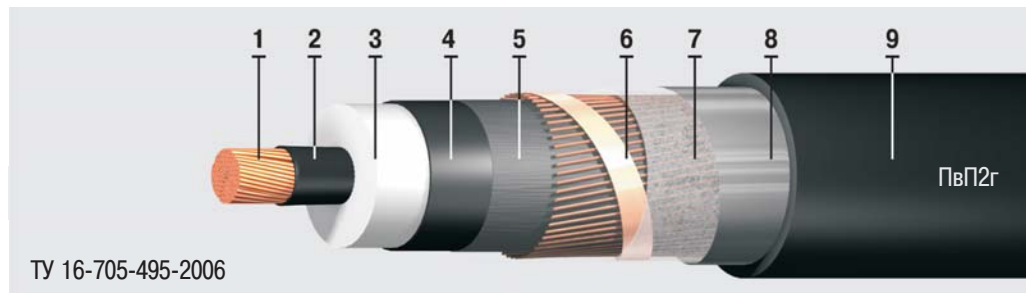


Рисунок 1.

Силовой кабель с изоляцией из сшитого полиэтилена в полиэтиленовой оболочке

1. Круглая многопроволочная уплотненная токопроводящая жила:

- материал:

АПвПг, АПвП2г, АПвПуг, АПвПу2г – алюминий (A),

ПвПг, ПвП2г, ПвПуг, ПвПу2г – медь,

- сечение: от 185 до 1600 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 1000 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:

- сечением не менее 95 кв. мм для кабелей с сечением жилы 185–240 кв. мм,

- сечением не менее 120 кв. мм для кабелей с сечением жилы 300–500 кв. мм,

- сечением не менее 150 кв. мм для кабелей с сечением жилы 630 кв. мм,

- сечением не менее 185 кв. мм для кабелей с сечением жилы 800–1600 кв. мм.

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.

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)).

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 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 алюмо-полимерной лентой).	То же, а также в воде (в несудоходных водоемах) – при соблюдении мер, исключающих механические повреждения кабеля.

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

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

- допускается прокладка кабелей на воздухе, без защиты от солнечной радиации, в том числе в кабельных сооружениях, при условии обеспечения дополнительных мер противопожарной защиты, например, нанесения огнезащитных покрытий.

Конструктивные характеристики кабелей в полиэтиленовой оболочке на напряжение 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
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.



Кабели в оболочке из ПВХ-пластика на напряжение 110 кВ

Основные элементы конструкции

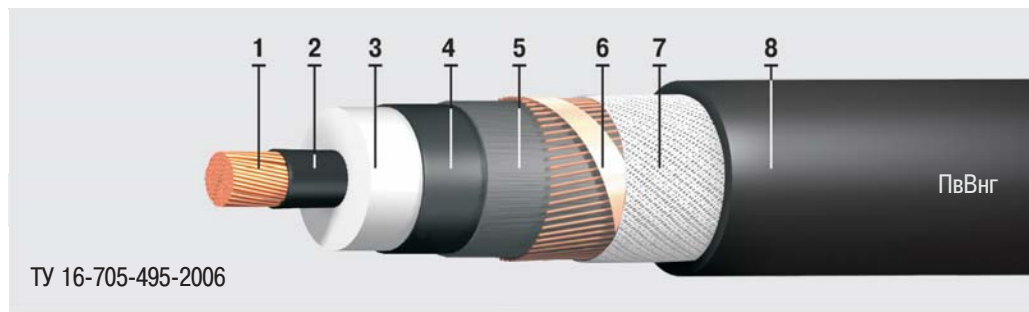


Рисунок 2.

Силовой кабель с изоляцией из сшитого полиэтилена с оболочкой из ПВХ-пластика

1. Круглая многопроволочная уплотненная токопроводящая жила:

- материал:

АПвВ, АПвВнг – алюминий (А),

ПвВ, ПвВнг – медь,

- сечение: от 185 до 1600 кв. мм, сечения от 1000 кв. мм скручены из 5 секторов,

- обмотка из электропроводящих лент (для кабелей сечением более 1000 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 бумаги.

6. Экран из медных проволок, скрепленных медной лентой:

- сечением не менее 95 кв. мм для кабелей с сечением жилы 185–240 кв. мм,

- сечением не менее 120 кв. мм для кабелей с сечением жилы 300–500 кв. мм,

- сечением не менее 150 кв. мм для кабелей с сечением жилы 630 кв. мм,

- сечением не менее 185 кв. мм для кабелей с сечением жилы 800–1600 кв. мм.

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.

7. Разделительный слой:

- из крепированной бумаги или прорезиненной ткани (для кабелей АПвВ и ПвВ);

- из стеклослюдосодержащих лент или стеклолент (для кабелей АПвВнг и ПвВнг).

8. Оболочка:

- из ПВХ-пластика (для кабелей АПвВ и ПвВ);

- из ПВХ-пластика пониженной горючести (для кабелей АПвВнг и ПвВнг).

По требованию заказчика (потребителя) допускается нанесение на наружную поверхность кабеля электропроводящего слоя, что оговаривается при заказе.



Область применения кабелей в оболочке из ПВХ-пластика на напряжение 110 кВ

Марка кабеля*	Наименование кабеля	Основная область применения
ПвВ АПвВ	Кабель в оболочке из поливинилхлоридного пластика.	Для одиночной прокладки в кабельных сооружениях и производственных помещениях. Не распространяют горение при одиночной прокладке.
ПвВнг АПвВнг	То же, в оболочке из поливинилхлоридного пластика пониженной горючести.	Для прокладки в кабельных сооружениях и производственных помещениях. Не распространяют горение при групповой прокладке.

* - 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-пластика на напряжение 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
АПвВнг, ПвВнг	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.



Электрические характеристики кабелей на напряжение 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
1600	1175	970	1020	835	1041	863	905	744

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
1600	1608	1345	1410	1170	1308	1094	1147	950



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
1600	931	760	790	641	865	708	736	598

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 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	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
1600	1749	1463	1515	1254	1400	1171	1211	1003

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

Таблица 5.
Поправочные коэффициенты

Глубина прокладки, м	0,8	0,9	1,0	1,1	1,2	1,3	1,4	1,5
Поправочный, коэф-т	1,08	1,06	1,05	1,04	1,03	1,02	1,01	1,00



Токовые нагрузки кабелей при прокладке на воздухе в зависимости от способа прокладки и системы заземления экранов указаны в таблице 6.

Таблица 6.
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
1600	1534	1390	2526	2013	1354	1254	2523	2016

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 $2 \cdot D_H$.

Допустимые токи даны для температуры окружающей среды 15 °C при прокладке в земле и 25 °C при прокладке на воздухе. При других расчетных температурах окружающей среды необходимо применять поправочные коэффициенты, указанные в таблице 7.

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

Таблица 7
Поправочные коэффициенты

Условия прокладки	Поправочные коэффициенты при температуре среды, °C										
	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

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 6 – на коэффициент 1,20, а также на коэффициенты, указанные в таблицах 5 и 7.



Допустимые токи односекундного короткого замыкания кабелей должны быть не более указанных в таблице 8.

Таблица 8.
Допустимый ток односекундного
короткого замыкания в жиле
кабеля, кА

Номинальное сечение жилы, мм ²	Медная жила	Алюминиевая жила
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

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

Допустимые токи односекундного короткого замыкания в медных экранах приведены в таблице 9.

Таблица 9.
Ток односекундного короткого
замыкания в экране

Номинальное сечение медного экрана, мм ²	кА, не более
95	16,9
120	21,4
150	26,7
185	32,9

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

$$I_{k.3} = k \cdot S_3, \text{ где}$$

$I_{k.3}$ – допустимый ток односекундного короткого замыкания в медном экране, кА;

k – коэффициент, равный 0,178 кА/мм²;

S_3 – номинальное сечение медного экрана, мм².

При продолжительности короткого замыкания, отличающейся от 1 с., 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, с.



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

Значения зарядного тока действительны при температуре 20 °C, 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 °C до максимально допустимой температуры жилы.

Расчетные значения сопротивления по постоянному и переменному току, индуктивности и емкости кабеля приведены в таблице 10 в качестве справочного материала.

Таблица 10.

Сопротивление по постоянному и переменному току, индуктивность и емкость 1 км кабеля

Номинальное сечение жилы, мм ²	Сопротивление постоянному току при 20 °C, Ом/км		Индуктивность 1 км кабеля, мГн		Емкость 1 км кабеля, мкФ	Сопротивление переменному току при 90 °C, Ом/км				
			В плоскости	Треугольником		В плоскости		Треугольником		
	AL жила	Cu жила				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	0,053	0,048	0,032	
1200	0,0247	0,0151	0,53	0,35	0,264	0,064	0,050	0,043	0,028	
1600	0,0186	0,0113	0,52	0,33	0,298	0,060	0,048	0,037	0,024	



Кабели с изоляцией из сшитого полиэтилена на напряжение 220 кВ

Кабели предназначены для передачи и распределения электрической энергии при номинальном напряжении 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.

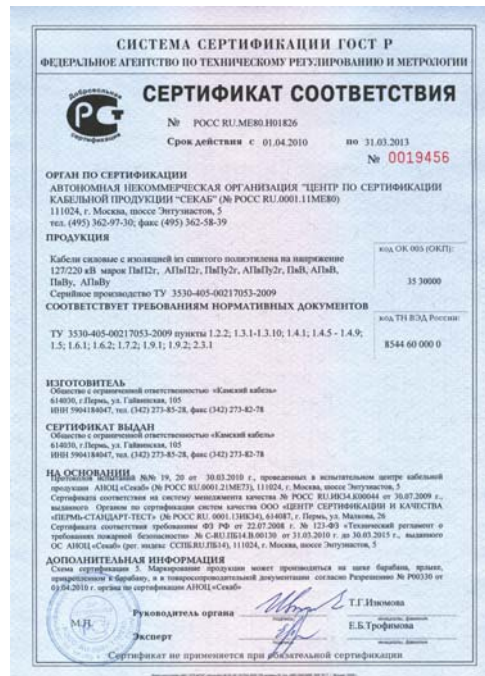
Эксплуатационные характеристики кабелей	Значение
Номинальное переменное напряжение частоты 50 Гц, (кВ)	127/220
Длительно допустимая температура нагрева жил, (°C)	+90
Предельно допустимая температура нагрева жилы кабеля при работе в режиме перегрузки, (°C) (продолжительность работы кабеля в режиме перегрузки должна быть не более 100 часов за год и не более 1000 часов за срок службы)	+105
Предельно допустимая температура жилы кабеля при коротком замыкании, (°C)	+250
Предельно допустимая температура медного экрана кабеля при коротком замыкании продолжительностью до 5 сек.	+350
Эксплуатация при температуре окружающей среды, (°C)	
- для кабелей АПвВ, ПвВ, АПвВу, ПвВу	-50/+50
- для кабелей АПвП2г, ПвП2г, АПвПу2г, ПвПу2г	-60/+50
Монтаж без предварительного подогрева при температуре не ниже, (°C)	
- для кабелей АПвВ, ПвВ, АПвВу, ПвВу	-15
- для кабелей АПвП2г, ПвП2г, АПвПу2г, ПвПу2г	-20
Радиус изгиба кабеля (наружных диаметров)	15*
Гарантийный срок эксплуатации, (лет)	5**
Срок службы кабелей не менее, (лет)	30***

* При монтаже с использованием специального шаблона (при условии предварительного подогрева кабеля до 20–30 °C) допускается минимальный радиус изгиба кабеля 7,5 наружных диаметров кабеля.

** Гарантийный срок исчисляют с даты ввода кабелей 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.

Сертификаты



РОСС RU.ME80.H01826



С-РУ.ПБ14.В.00130



Кабели в полиэтиленовой оболочке на напряжение 220 кВ

Основные элементы конструкции

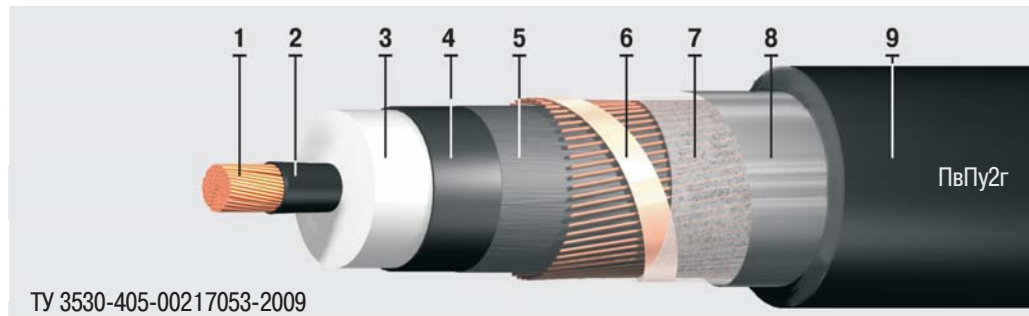


Рисунок 3.

Силовой кабель с изоляцией из сшитого полиэтилена в полиэтиленовой оболочке

ТУ 3530-405-00217053-2009

1. Круглая многопроволочная уплотненная токопроводящая жила:

- материал:

АПвП2г, АПвПу2г – алюминий (A),

ПвП2г, ПвПу2г – медь,

- сечение: от 400 до 1600 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 1000 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 сечением 225 кв. мм.

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. Количество и тип оптических модулей зависят от условий их эксплуатации и оговариваются при заказе.

7. Разделительный слой из электропроводящих водоблокирующих лент.

8. Слой из ламинированной алюмополимерной ленты.

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

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 220 кВ

Марка кабеля*	Наименование кабеля	Основная область применения
ПвП2г АПвП2г	Кабель с водоблокирующими лентами, с алюмополимерной лентой, в оболочке из полиэтилена высокой плотности.	Для прокладки в земле независимо от степени коррозионной активности грунтов (в траншеях или бетонных лотках), если кабель защищен от механических повреждений, а также в воде (в несудоходных водоемах) – при соблюдении мер, исключающих механические повреждения кабеля.
ПвПу2г АПвПу2г	То же, с усиленной оболочкой.	То же, для прокладки по трассам сложной конфигурации.

- Кабели предназначены для прокладки на трассах без ограничения разности уровней.

- Допускается прокладка кабелей на воздухе, без защиты от солнечной радиации, в том числе в кабельных сооружениях, при условии обеспечения дополнительных мер противопожарной защиты, например, нанесения огнезащитных покрытий.

Конструктивные характеристики кабелей в полиэтиленовой оболочке на напряжение 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-пластиката на напряжение 220 кВ

Основные элементы конструкции

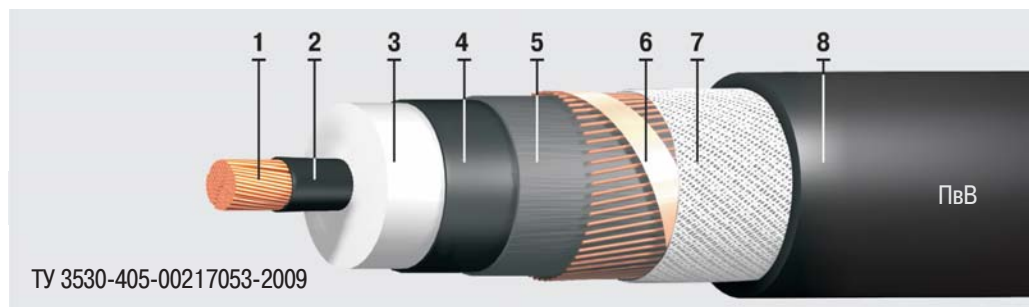


Рисунок 4.

Силовой кабель с изоляцией из сшитого полиэтилена с оболочкой из ПВХ-пластиката

1. Круглая многопроволочная уплотненная токопроводящая жила:
 - материал:
АПвВ, АПвВу – алюминий (A),
ПвВ, ПвВу – медь,
 - сечение: от 400 до 1600 кв.мм, сечения от 1000 кв. мм скручены из 5 секторов
 - обмотка из электропроводящих лент (для кабелей сечением более 1000 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 бумаги.
6. Экран из медных проволок, скрепленных медной лентой сечением 225 кв. мм.

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.

7. Разделительный слой:

- из крепированной бумаги или прорезиненной ткани.

8. Оболочка:

- из ПВХ-пластиката.

По требованию заказчика (потребителя) допускается нанесение на наружную поверхность кабеля электропроводящего слоя, что оговаривается при заказе.



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

Марка кабеля*	Наименование кабеля	Основная область применения
ПвВ АПвВ	Кабель с изоляцией из сшитого полиэтилена, в оболочке из поливинилхлоридного пластика.	Для одиночной прокладки в кабельных сооружениях и производственных помещениях. Не распространяют горение при одиночной прокладке.
ПвВу АПвВу	То же, с усиленной оболочкой.	То же, для прокладки в блоках и трубах.

* - кабели с индексом «у» (с оболочкой из ПВХ-пластиката 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 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
АПвВу, ПвВу	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

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.



Электрические характеристики кабелей на напряжение 220 кВ

Длительно допустимые токи кабелей при прокладке в земле должны соответствовать указанным в таблицах 11–12, при прокладке на воздухе – в таблице 13.

Таблица 11.

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

Номинальное сечение жилы, мм^2	Экранны соединены и заземлены с двух сторон				Экранны соединены по системе правильной транспозиции			
	Кабель с медной/алюминиевой жилой *		Кабель с медной/алюминиевой жилой *		Одна цепь		Две цепи	
	$K_h=0,8$	$K_h=1$	$K_h=0,8$	$K_h=1$	$K_h=0,8$	$K_h=1$	$K_h=0,8$	$K_h=1$
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

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

Таблица 12.

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

Номинальное сечение жилы, мм^2	Экранны соединены и заземлены с двух сторон				Экранны соединены по системе правильной транспозиции			
	Кабель с медной/алюминиевой жилой *		Кабель с медной/алюминиевой жилой *		Одна цепь		Две цепи	
	$K_h=0,8$	$K_h=1$	$K_h=0,8$	$K_h=1$	$K_h=0,8$	$K_h=1$	$K_h=0,8$	$K_h=1$
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

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



Таблица 13.
Ток при прокладке на воздухе,
не более, А

Номинальное сечение жилы, мм ²	Кабели треугольником				Кабели в горизонтальной плоскости			
	Экранны соединены и заземлены с двух сторон		Экранны соединены по системе правильной транспозиции		Экранны соединены и заземлены с двух сторон		Экранны соединены по системе правильной транспозиции	
	Cu жила	Al жила	Cu жила	Al жила	Cu жила	Al жила	Cu 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

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 $\rho=1,2 \text{ К}\cdot\text{м}/\text{Вт}$, коэффициента нагрузки $K_H=0,8$ и 1. При других значениях глубины прокладки необходимо применять поправочные коэффициенты, указанные в таблице 14.

Таблица 14.
Поправочные коэффициенты

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

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 $2D_H$.

Допустимые токи даны для температуры окружающей среды 15 °C при прокладке в земле и 25 °C 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, °C										
	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



Допустимые токи кабеля в режиме перегрузки при прокладке в земле и на воздухе могут быть рассчитаны путем умножения значений, указанных в таблицах 11 – 12 на коэффициент 1,08 и указанных в таблице 13 – на коэффициент 1,10, а также на коэффициенты, указанные в таблицах 14 и 15.

При других условиях прокладки расчет допустимых токов необходимо проводить в соответствии с требованиями стандарта МЭК 60287 [3].

Допустимые токи односекундного короткого замыкания кабелей должны быть не более указанных в таблице 16.

Таблица 16.
Допустимый ток односекундного короткого замыкания в жиле кабеля, кА

Номинальное сечение жилы, мм ²	Медная жила	Алюминиевая жила
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

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

Допустимый ток односекундного короткого замыкания для медного экрана сечением 225 мм² – не более 40 кА.

Ток короткого замыкания рассчитан при температуре медного экрана до начала короткого замыкания 80 °С и предельной температуре медного экрана при коротком замыкании 350 °С.

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

$$I_{k.z} = k \cdot S_3, \text{ где}$$

$I_{k.z}$ – допустимый ток односекундного короткого замыкания в медном экране, кА;

k – коэффициент, равный 0,178 кА/мм²;

S_3 – номинальное сечение медного экрана, мм².

При продолжительности короткого замыкания, отличающейся от 1 с., значения тока короткого замыкания, указанные в таблице 19 или рассчитанные по п.6.16, необходимо умножить на поправочный коэффициент К, рассчитанный по формуле:

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

где t – продолжительность короткого замыкания, с.



Расчетные значения сопротивления по постоянному и переменному току, индуктивности и емкости кабеля приведены в таблице 17 в качестве справочного материала.

Таблица 17.

Сопротивление по постоянному и переменному току, индуктивность и емкость 1 км кабеля

Номинальное сечение жилы, мм ²	Сопротивление постоянному току при 20 °C, Ом/км		Индуктивность 1 км кабеля, мГн		Емкость 1 км кабеля, мкФ	Сопротивление переменному току при 90 °C, Ом/км			
	AL жила	Cu жила	В плоскости	Треугольником		AL жила	Cu жила	AL жила	Cu 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	0,093	0,076	0,057	0,040
1200	0,0247	0,0151	0,56	0,38	0,209	0,087	0,073	0,052	0,036
1600	0,0186	0,0113	0,54	0,36	0,231	0,080	0,068	0,045	0,031



Хранение, прокладка и испытание кабелей (основные условия)

Прокладка кабелей должна осуществляться в соответствии с проектом производства работ и инструкцией ООО «Камский кабель» («Рекомендации по выбору, хранению, прокладке, монтажу и эксплуатации кабелей на напряжение 110–220 кВ с изоляцией из сшитого полиэтилена (СПЭ)»);

- прокладка кабеля должна выполняться специализированной монтажной организацией, имеющей лицензию, соответствующее оборудование, приспособления, инструменты, материалы и квалифицированных специалистов, имеющих опыт работ по прокладке кабелей с изоляцией из сшитого полиэтилена на напряжение 110–220 кВ;
- прокладку кабеля разрешается выполнять после окончания строительных работ и приемки кабельной трассы на соответствие проектной документации при наличии ППР, согласованного с предприятием – изготовителем кабеля;
- на время монтажных работ кабельной линии должен быть назначен ответственный руководитель от монтажной организации и руководитель шефмонтажа от предприятия – изготовителя кабеля;
- при хранении кабель должен быть защищен от механических воздействий, солнечных лучей, атмосферных осадков, паров кислот, щелочей и других агрессивных сред, вредно действующих на кабель и тару, для предохранения кабеля от возможных повреждений при хранении и транспортировке барабаны должны быть обшиты сплошным рядом досок;
- кабель на барабанах должен храниться в закрытых помещениях или под навесом. Допускается хранение на открытых площадках до 6 месяцев, в этом случае барабаны сверху должны быть обшиты железом, рубероидом или брезентом не менее чем на половину окружности;
- перевозка барабанов может осуществляться в кузове автомобиля, на прицепе или трейлере. Барабаны при этом должны быть установлены в специальной клети и надежно закреплены. Перевозка барабанов плашмя запрещена;
- кабели могут прокладываться в земле (траншее), в кабельных помещениях (туннели, галереи, эстакады), в блоках (трубах), в производственных помещениях (в кабельных каналах, по стенам). Способ прокладки кабелей выбирается на стадии проектирования кабельной линии;
- при прокладке кабелей с ПЭ оболочкой на воздухе, в кабельных сооружениях и производственных помещениях проектом должно быть предусмотрено нанесение огнезащитных покрытий на оболочку;
- кабели прокладываются без ограничения разности уровней;



Фото:
Процесс прокладки кабеля



- тяжение кабелей во время прокладки должно производиться при помощи проволочного кабельного чулка, закрепляемого на оболочке или за токопроводящую жилу при помощи клинового захвата.
Допустимые усилия тяжения рассчитываются согласно «Рекомендациям по выбору, хранению, прокладке, монтажу и эксплуатации кабелей на напряжение 110–220 кВ с изоляцией из сшитого полиэтилена (СПЭ)» ООО «Камский кабель».
- минимальный радиус изгиба кабелей при прокладке должен быть не менее $15 D_H$, где D_H – наружный диаметр кабеля. При монтаже с помощью специального шаблона допускается минимальный радиус изгиба $7,5 D_H$;
- кабельные металлические конструкции должны быть заземлены в соответствии с ПУЭ и СНиП 3.05.06-85;
- при прокладке кабельной линии кабели трех фаз должны прокладываться параллельно и располагаться треугольником или в одной плоскости;
- скрепление кабелей трех фаз в треугольник должно осуществляться лентами, стяжками, хомутами или скобами. Шаг скрепления, тип, конструкция и материал креплений определяются при проектировании кабельной линии;
- при параллельной прокладке кабелей в плоскости (в земле и в воздухе) расстояние по горизонтали в свету между кабелями отдельной цепи должно быть не менее размера наружного диаметра кабеля;
- кабели могут быть проложены без предварительного прогрева при температуре воздуха не ниже минус 5 °С. Допускается прокладка кабелей с полиэтиленовой оболочкой с предварительным нагревом при температуре не ниже -20 °С, кабелей с поливинилхлоридной оболочкой – не ниже -15 °С.



Фото:
Процесс прокладки кабеля



Испытание кабелей после прокладки и монтажа

После прокладки и монтажа кабельной линии перед вводом в эксплуатацию каждая фаза должна выдержать испытание переменным напряжением $2U_0$ для кабелей на напряжение 110 кВ и переменным напряжением $1,7U_0$ для кабелей на напряжение 220 кВ одной из частот в диапазоне от 20 до 300 Гц в течение 1 часа или номинальным напряжением U_0 в течение 24 часов, приложенным между жилой и металлическим экраном.

Оболочка кабеля после прокладки должна быть испытана постоянным напряжением 10 кВ в течение 1 минуты, приложенным между металлическим экраном и заземлителем.

Эксплуатация кабельных линий должна осуществляться с соблюдением действующих правил эксплуатации электроустановок.



Нормы намоток кабелей на барабаны

Кабели поставляются на обшитых деревянных или металлических барабанах. Размеры деревянных барабанов приведены в таблице 18.



Рисунок 5.
Кабельный барабан

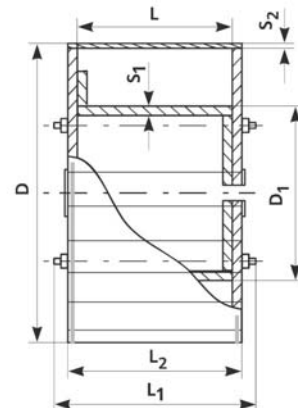
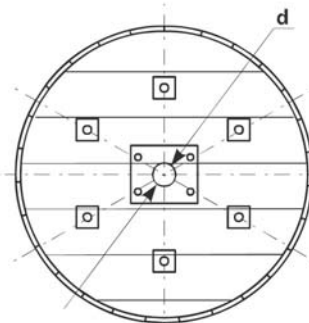


Таблица 18.

Размеры деревянных барабанов

Тип барабана	26	30	32
Диаметр щеки D, мм	2650	3000	3200
Диаметр шейки D ₁ , мм	1500	1800	2000
Длина шейки L, мм	1500	1800	1990
Диаметр осевого отверстия d, мм	120	120	120
Вес барабана, кг	1450	2380	3000

Расчетная длина кабеля на барабане (в метрах) - в таблице 23.

Таблица 23.

Расчетная длина кабеля на барабане, м

Диаметр кабеля, мм	Тип барабана		
	26	30	32
60	1220	1800	2050
70	900	1325	1510
80	690	1015	1155
90	545	800	915
100	440	650	740
110	-	535	610
120	-	450	515