## ГОСУДАРСТВЕННЫЙ СТАНДАРТ СОЮЗА ССР

## ИЗДЕЛИЯ КАБЕЛЬНЫЕ

ТЕРМИНЫ И ОПРЕДЕЛЕНИЯ

**FOCT 15845-80** 

(CT C3B 585-77)

Издание официальное

ГОСУДАРСТВЕННЫЙ КОМИТЕТ СССР ПО СТАНДАРТАМ
МОСКВЯ



## ГОСУДАРСТВЕННЫЙ СТАНДАРТ СОЮЗА ССР

## ИЗДЕЛИЯ КАБЕЛЬНЫЕ

Термины и определения

Cable products. Terms and definitions

FOCT 15845-80 (CT C3B 585-77)

Взамен ГОСТ 15845---70

Постановлением Государственного комитета СССР по стандартам от 7 июля 1980 г. № 3425 срок введения установлен

c 01.07.81

Настоящий стандарт устанавливает применяемые в науке, технике и производстве термины и определения понятий в области кабельных изделий.

Термины, установленные стандартом, обязательны для применения в документации всех видов, научно-технической, учебной и справочной литературе.

Стандарт полностью соответствует СТ СЭВ 585-77.

Для каждого понятия установлен один стандартизованный термин. Применение терминов-синонимов стандартизованного термина запрещается. Недопустимые к применению термины-синонимы приведены в стандарте в качестве справочных и обозначены «Ндп.».

Для отдельных стандартизованных терминов в стандарте приведены в качестве справочных краткие формы, которые разрешается применять в случаях, исключающих возможность их различного толкования. Установленные определения можно, при необходимости, изменять по форме изложения, не допуская нарушения границ понятий.

В случаях, когда необходимые и достаточные признаки понятия содержатся в буквальном значении термина, определение не приведено и соответственно в графе «Определение» поставлен прочерк.

 В стандарте приведен алфавитный указатель содержащихся в нем терминов.

Издание официальное

Перепечатка воспрещена

Переиздание. Декабрь 1985 г.

С Издательство стандартов, 1986

К стандарту дано справочное приложение, содержащее поня-

тия видов проволоки.

Стандартизованные термины набраны полужирным шрифтом, их краткая форма - светлым, а недопустимые синонимы — курсивом

Термин	Определение
1 - primir	

#### Общае понятия

- 1. Кабельное изделие
- Электрический кабель Кабель

 Электрический провод Провод

- Электрический шиур Шиур
- 5. Тип кабельного изделия
- 6. Марка кабельного изделия

Электрическое изделие, предназначенное для передачи по нему электрической энергии, электрических сигналов информации или служащее для изготовления обмоток электрических устройств, отличающееся гибкостью

Кабельное изделие, содержащее одну или более изолированных жил (проводняков), заключенных в метзалическую или неметаллическую оболочку, поверх которой в зависимости от условий прокладки и эксплуатации может иметься соответствующий защитный покров, в который может входить броия, и пригодное, в частности, для прокладки в земле и под водой

Кабельное изделие, содержащее одну или несколько скрученных проволок или одну или более изолированных жил, поверх которых в зависимости от условий прокладки и эксплуатации может иметься легкая неметаллическая оболочка, обмотка и (или) оплетка из волоквистых материалов или проволоки, и не предназначенное, как правило, для прокладки в земле

Провод с изолированными жилами повышенной гибкости, служащий для соединения с подвижными устройствами

Классификационное понятие, характеризующее назначение и основные особенности конструкции кабсльного изделия, материал изоляции, токопроводящих жил и др. и полностью или частично отражаемое в марке кабельного изделия

Условное буквению цифровое обозначение кабельного изделия, отражающее его назначение и ословные конструктивные признаки, т.е. тип кабельного изделия, а также дополнительные конструктивные признаки: материал оболочки, род защитного покрова и др.

# 7. Маркоразмер кабельного из-

#### Определение

Условное буквенно-цифровое обозначение, карактеризующее помимо марки основные коиструктивные и электрические параметры кабельного изделия: диаметр или сечение токопроводящих жил, число жил (групп), напряжение, волновое сопротивление и достаточное, чтобы отличить данное изделие от другого

Совокупность кабельных изделий

Любая конструктивная часть кабельного изделия

Элемент, служащий для заполисния свободных промежутков в кабеле или проводе с целью придания требуемой формы, механической устойчивости, продольной герметичности и др.

Элемент из изолирующего материала произвольного сечения, применяемый в качестве заполнителя или для образования каркаса полувоздушной изоляции

Элемент кабельной обмотки или оплотки в виде нескольких нитей или проволок, прилегающих одна к другой и расположенных параллельно в один ряд

Покров из наложенных по винтовой спирали лент, нитей, проволок или прядей

Кабельная обмотка, у которой каждый виток ленты покрывает часть соседнего витка этой же ленты

Кабельная обмотка, у которой края соседних витков одной и той же ленты, нити, проволоки, пряди соприкасаются

Кабельная обмотка, у которой между соседними витками одной и той же ленты имеется зазор меньше ширины ленты

Обмотка, у которой между внтками одной и той же ленты, нити или проволоки вмеется зазор больше ширины ленты или днаметра нати (проволоки)

Покров кабельного изделия из переплетенных прядей

#### 8. Кабельная продукция

9. Элемент кабельного изделия

10. Заполнитель

делия

11. Кордель

12. Прядь

- Кабельная обмотка Обмотка
- Кабельная обмотка с перекрытием
   Обмотка с перекрытием
- Кабельная обмотка встык Обмотка встык
- Кабельная обмотка с зазором Обмотка с зазором Ндп. Обмотка с отрицательным перекрытием
- Кабельная обмотка открытой спиралью Обмотка открытой спиралью
- Кабельная оплетка Оплетка

Терман Определение Кабельный сердечник Часть кабеля (совокунность изолирован-Сердечник ных жил, возможно с поясной изоляцией и экраном), находящаяся под оболочкой или экраном. Примечание. В отдельных типах кабелей или проводов элемент, выполненный из электроизоляционного

риала, на который наложены изолированные жилы, токопроводящие жилы или внутренний проводник, а в сталеалюминиевом проводе - его центральная часть, состоящая из одной или нескольких скрученных стальных проволок

#### Токопроводящие жилы (проводники)

- 20. Токопроводящая жила Жила
- 21. Криопроводящая жила
- 22. Сверхироводящая жила
- 23. Стабилизатор сверхпроводящей жилы Стабилизатор
- 24. Проводник колксиальной (ого) пары (кабеля) Проводник Ндп. Провод
- 25. Внутренний (внешний) проводник коаксиальной (oro) пары (кабеля) Внутренний (внешвий) водник Ндп. Центральный провод-NUX
  - Наружный проводник
- 26. Однопроволочная (ый) ла (проводник)
- 27. Стренга
- 28. Многопроволочная (Mg) жила (проводник)

Элемент кабельного изделия, предназначенный для прохождения электрического

Токопроводящая жила, выполненная из кривопроводникового материала

Токопроводящая жила, выполненная из

сверхироводинкового материала Элемент, выполненный из металла с высокой теплоэлектропроводностью, щийся в непосредственном контакте со сверхпроводниковым материалом и шунтирующий последний в моменты потери им сверхпроводимости.

Токопроводящий элемент коаксиальной

(ого) пары (кабеля)

Заготовка, скрученная из проволок

Токопроводящая жила (проводник), состоящая (ий) из двух и более скрученных проволок или стренг

	Термин	Определение	
29.	Жила (проводник) правиль- ной скрутки	Многопроволочная жила (проводник), скрученная (ый) из элементов одинакового диаметра, расположенных коаксиальными повивами чередующихся направлений, в поперечном сечении которой (ого) линии, соедивиющие центры элементов каждого повива, образуют правильный выпуклый многоугольник	
30.	Жила (проводник) неправильной скрутки	Многопроволочная жила (проводник), скрученная (ый) из элементов различного диаметра, расположенных ковксиальными повивами	
31.	Жила (проводинк) простой	Жила (проводник) правильной скрутки,	
32.	(сложной) скрутки Жила пучковой скрутки Ндп. Жила дикой скрутки Жила шнуровой скрутки	скрученная из отдельных проволок (стренг) Многопроволочная жила, проволоки или стренги которой скручены в одну сторону без распределения по повивам	
33.	Круглая (ый) жила (провод- ник)	Токопроводящия жила (проводник), у которой (ого) поперечное сечение или поверхность, ограниченная контуром, описанным около поперечного сечения, представляет собой круг с тоиностью до радиусов составляющих ее элементов	
34.	Фасонная жила	Токопроводящая жила, у которой попе- речное сечение или поперхность, ограничен- ная контуром, описанным около поперечно- го сечения, имеет форму, отличную от кру- га	
35,	Прямоугольная жила	Фасонная жила формы прямоугольника с закругленными углами	
36.	Секторная (сегментная) жи- ла	Фасонная жила формы сектора (сегмента) с закругленными углами	
37.	Овальная жила	Фасонная жила овальной формы	
38.	Полая (ый) жила (провод- ник)	Жила (проводинк) трубчатой формы, сплошная (ой) или скрученная (ый) из круглых и (или) фасонных проволок с опориой спиралью или без нее	
39.	Плетеная жила	Токопроводящая жила из проволок или прядей, сплетенных по определенной сис- теме	
40.	Спиральная (ый) жила (про- водник)	Токопроводящая жила (проводник), на- ложенная (ый) по винтовой спирали вок- руг сердечника	
41.	Уплотиенная жила	Многопроволочная жила, обжатая для уменьшения ее размеров и зазоров между проволоками	

Термин	Определение
42. Расщепленная жила	Токопроводящая жила, сечение которой разделено изолящией на несколько находящихся под одним потенциалом частей
43. Герметизированная жила	Токопроводящая жила, промежутки меж ду проволоками которой заполнены герме- тизирующим составом
14. Мишурная нить	Элемент токопроводящей жилы в виде плющеной проволоки, спирально наложен- ной на нить из изоляционного материала
45. Мишурная жила	Токопроводящая жила, скрученная из мишурных нятей
И	золированные жилы
6. Изолированная жила	Токопроводящая жила, покрытая изоля- нией
7. Экранированная жила	Изолированная жида, поверх которой имеется экран
8. Основная жила	Изолированная жила, предназначенная для выполнения основной функции кабель- ного изделия
9. Нулевая жила	Основная жила, предназначенная для присоединения к заземленной или незазем- ленной нейтрали источника тока
О. Вспомогательная жила	Изолированная жила, выполняющая функции, отличные от функций основных жил
1. Жила заземления	Вспомогательная жила, предназначенная для соединения не находящихся под рабо- чим напряжением металлических частей электротехнического устройства, к которо- му подключен кабель или провод, с конту- ром защитного заземления
2. Контрольная жила	Вспомогательная жила, служащая для целей контроля и сигнализации и входящая в состав токопроводящей жилы силового кабеля
3. Счетная жила	Изолированная жила, отличающаяся расцветкой изоляции от всех других жил цовива и предназначенная для нахождения путем отсчета от нее искомой жилы
4. Направляющая жила	Изолированная жила, отличающаяся рас- цветкой изоляции от всех других жил по- вива и предназначенияя для определения направления, в котором должен быть про- изведен отсчет для изхождения искомой жилы

Термин Определение Изоляция

- 55. Сплошная изоляция
- 56. Двухслойная изоляция
- 57. Пластмассовая изоляция
- 58. Резиновая изоляция
- 59. Эмалевая изоляция
- 60. Оксидная изоляция
- Порошковая прессованная изоляция
- Порошкован изоляция 62 Минеральная изоляция
- б3. Пленочная изоляция
   б4 Бумажная изоляция
- 65. Пропитанная бумажная изоляция
- 66. Обедненно-пропитанная изоляния
- 67. Волокинстая изоляция
- 68. Асбестовая изоляция
- 69. Дельта-асбестовая изоляция
- Стекловолокнистая нэоляция
- Изоляционный пропиточный состав
- 72. Градированная изоляция

Изоляция в виде сплошного слоя диэлектрика (пластмассы, резины и др.)

Сплошияя изоляция, состоящая из двух слоев однородных или разнородных диэлектриков

Счлошная изоляция из пластмассы

Сплошная изоляция из резины

Сплошная изоляция в виде пленки, образованной эмаленым лаком или расплавом смолы

Сплощная изоляция в виде пленки окислов, образованных на поверхности токопроводящей жилы

Сплошная изоляция из порошка на основе неорганических соедивений

Сплошная изоляция из минерального порошка

Изоляция из синтетических пленок

Изоляция из лент кабельной бумаги

Многослойная изоляция из лент кабельной бумаги и изоляционного пропиточного состава

Пропитанная бумажная изоляция, свободная часть пропиточного состава которой частично или полностью удалена

Изоляция из натуральных, синтетических или искусственных волоков и витей

Изоляция из асбестовых нитей

Изоляция из слоя дельта-асбестового волокна и подкленвающе-пропиточных составов

Изоляция из одного или нескольких слоев комплексных непрерывных стекляных нитей и подкленвающе-пропиточных составов или без них с лакированной или нелакированной поверхностью

Электроизоляционная жидкость для пропитки бумажной и полокинстой изоля-

Многослойная изоляция с электрическими характеристиками, заданным образом изменяющимися от слоя к слою

	Термия	Определение
73	3. Поясная изоляция	Изоляция, входящая в состав сердечин- ка и валоженная поверх скрученных или нескрученных изолированных жил
74	. Полувоздушная изоляция	Изоляция, образованная сочетанием твердого диэлектрика и воздуха
75	. Воздушно-бумажная изс ция	ля- Полувоздушвая изоляция, образованная сочетанием кабельной или телефонной бу- маги или бумажной массы и воздуха
76	. Трубчато-бумажная изоля	ванияя Воздушно-бумажная изоляция, образо- ванияя лентой, наложенной на токопрово- дящую жилу в виде трубки неплотно, с оставлением воздушного зазора
77	. Бумаго-массовая изоляция	Воздушно-бумажная изоляция из порис- той бумажной мяссы, наложенной на токо- проводящую жилу коаксиальным слоем
78	. Кордельно-трубчатая буми ная изоляция Кордельно-бумажная изо ция	ванная корделем, наложенным на токопро-
79	Воздушно-пластмассовая изоляция	Полувоздушная изоляция, образованная сочетанием пластмассы и воздуха
80.	- Marie - Committee of the committee of	разованная корделем, наложенным на жи- пу или внутренний проводини по винговой
81.	лиция Пористо-пластмассовая из ляция	Воздушно-пластмассовая изоляция из по- ристой пластмассы, наложенной на жилу или внутренний проводник коаксиальным слоем
82.	Кордельная изоляция Ндп. Геликондалькая из ляция	Воздушно-пластмассовая изоляция, об- разованная корделем, наложенным по вин- товой спирали на внутренний проводник коаксиального кабеля
83	Балленная изоляция	Воздушно-пластмассовая изоляцня, об- разованная периодически обжатой труб- кой с внутренним диаметром, большим днаметра токопроводящей жилы или внут- реннего проводника

Термин	Определение
84. Шайбовая изоляция	Воздушно-пластмассовая изоляция, обра- зованияя шайбами, расположенными через определенный интервал на внутреннем проводнике коаксиальной пары
	Элементы скрутки
85. Элемент скрутки	Элемент конструкции кабельного изделия (проволожа, стренга, изолированная жила, экраинрованная жила, группа, пучок), предназначенный для образования другого, более сложного, конструктивного элемент- та методом скрутки
86. Группа	Элемент скрутки в виде двух или более изолированных жил (проводников)
87. Пара	Группа или часть группы из двух изоли- рованных друг от друга жил (проводии- ков), предназначенных для работы в од- ной электрической цепи
88. Симметричная пара	Пара, в которой изолированные жилы одинаковой конструкции — параллельные или скрученные — расположены симметрич- но относительно ее продольной оси
89. Коакснальная пара	Пара, проводники которой расположены соосно и разделены изоляцией
90. Тройка	Группа из трех изолированных жил, рас- положенных параллельно в один ряд или скрученных
91. Четверка	Группа, скрученная из четырех изолиро- ванных жил
92. Звездная четверка	Четверка, в которой квждые две жилы, составляющие пару, расположены одна против другой на днагоналях квадрата, вершины которого образованы центрами токопроводящих жил в поперечном сечении четверки
<ol> <li>Двойная-варная четверка Четверка ДП</li> </ol>	Четверка, жилы которой образуют две симметричные пары с разными шагами скрутки
34. Шестерка	Группа, скрученная из трех симметрич- ных пар
95. Пучок	Элемент, состоящий из групп (пар, чет- верок и др.), скрученных в одну сторону с одним шагом

Териин		Определение
96.	Элементарный пучок	Пучок, состоящий не более чем из 20 групп (пар. четверок и др.) и предназ- наченый для образования главного пучка или сердечника
97.	Главный пучок	Пучок, скрученный из элементарных пуч- ков и предмазначенный для образования сердечника
98.	Повив	Слой элементов скрутки, расположенных коаксиально либо по отношению к остальным аналогичным элементам, образующим в совокупности скрученную часть конструкции кабельного изделия (токопроводящую жилу, сердечник), либо поверх внутренней по отношению к этому слою части кабельного изделия
99.	Центральный повив	
100.	Усиленная группа (пара, четверка)	Группа (пара, четверка), имеющая об- щую обмотку из лент электроизоляционно- го материала
101.	Экранированная группа (пара, четверка, пучок)	Группа (пара, четверка, пучок), имею- щая общий экран
102.	Основная группа (пара, чет- верка)	Группа (пара, четверка), предназначен- ная для выполнения основной функции ка- бельного изделия
(03.	Вспомогательная группа (па- ра, четверка)	Группа (пара, четверка), предназначен- ная для выполнения функций, отличных от функций основных групп
104.	Счетная группа (пара, четверка, пучок)	Группа (пара, четверка, пучок) отлича- ющаяся расцветкой изоляции хотя бы од- ной из жил (групп) от всех других групп (пар, четверок, пучков), повива и предна- значенияя для нахождения от нее искомой группы (пары, четверки, пучка)
105.	Направляющая группа (па- ра, четверка, пучок)	Группа (пара, четверка, пучок), отляча ющаяся расцветкой изоляции хотя бы од ной из жил (групп) от всех других групп (пар, четверок, пучков) повива, предназна ченная для определения направления, в ко тором должен быть произведен отсчет для нахождения искомой группы (пары, чет верхи, пучка)

Термия Определение

#### Защитные элементы

 Кабельный экран Экран

- Элемент из электропроводящего немагнитного и (или) магнитного материала либо в виде цилиндрического слоя вокруг токопроводящей или изолированной жилы, группы, пучка, всего сердечника или его части, либо в виде разделительного слоя различной конфигурации
- Кабельная оболочка Оболочка

Непрерывная металлическая или неметаллическая трубка, расположенная поверх сердечника и предназначенная для защиты его от влаги и других внешиих воздействий

- Гофрированный (ая) экран (оболочка)
- 109. Метаялопластмассовая обо-
- 110. Упрочняющий покров
- Защитный кабельный покров Защитный покров
- 112. Кабельная броня Броня
- 113. Кабельная подушка Подушка
- Наружный кабельный покров Наружный покров

Кабельная оболочка в виде пластиассовой трубки с тоиким слоем металла извутри

Одно- или двухслойная обмотка из металлических лент или проволок, наложенная на оболочку кабсля давления для увеличения ее механической прочности

Элемечт, наложенный на наоляцию, экран, оболочку или упрочняющий покров кабельного изделия и предназначений для дополнительной защиты от внешних воздействий

Часть защитного покрова (или защитный покров) из металлических лент или одного или нескольких повивов металлических проволок, предназначенная для защиты от внешних мехавических и электрических воздействий и в некоторых случаях для восприятия растягивающих усилий (броня из проволок)

Внутренняя часть защитного локрова, наложенная под броней с целью предохранения находящегося под ней элемента (например, оболочки) от коррозни и мехаинческих повреждений лентами или проволоками брони

Наружная часть защитного кабельного покрова, наложенная поверх брони и предназначенная для защиты ее от коррозии и механических воздействий

Термин	Определение
115. Защитный шланг Шланг	Силошная выпрессованная трубка из пластивсем или резины, расположенная по- верх металлической оболочки, оплетки или брони кабельного изделия и являющаяся защитным покровом или его наружной частью
<ol> <li>Защитный пропиточный состав</li> </ol>	Состав для пропитки бумаг и волокинс- тых материалов, яходящих в состав защит- ного кабельного покрова
Сопутст	вующие элементы
117. Опознавательная лента	Лента, расположенная под оболочкой или защитным покровом, на которой нане- сены повторяющиеся обозначения предпри- ятия-изготовителя и (или) другие опреде- ляющие лянные
118. Опознавательная инть	Одна или несколько витей, расположен- ные под изоляцией, оболочкой или защит- ным покровом и своей расцветкой опреде- ляющие предприятие-изготовитель
119 Мерная лента	Лента, расположенная под оболочкой, разделенная на определенные сдиницы для- ны линиями с соответствующими цифрами, по которым можно определять длину ка- беля
120. Проволока скольжения	Немагнитная проволока, обычно полу- круглого сечения, накладываемая в виде обмотки открытой спиралью поверх наруж- ного экрана изолированной жилы маслона- полненного кабеля, предназначенного для прокладки в трубопроводе, с целью защи- ты изолящии кабеля и облегчения его скольжения при затяжке в трубопровод

#### Виды кабельных изделий

кабель (провод, шнур)
122. Многожильный кабель (провод, шнур)
123. Симметричный кабель
124. Коаксиальный кабель

121. Одно-, двух-, трех-жильный

125. Трехпроводный коаксивльный кабель

Триаксиальный кабель

Кабель (провод, шнур), в котором число жил более трех

Кабель, состоящий из одной или более симмстричных пар, троек, четверок и т.п. групп

 Кабель, основные группы которого являются коаксиальными парами

Кабель, состоящий из трех проводников, расположенных соосно и разделенных изоляцией

Термин		Определение	
126.	Плоский кабель (провод)	Кабель (провод) с поперечным сечением прямоугольной или близкой к ней формы, содержащий одну или несколько жил (групп), расположенных параллельно в	
127	Однородный кабель	один или несколько слосв Кабель, в котором основные жилы или	
128	Комбинированный кабель	группы имеют одинаковую конструкцию Кабель, в котором разные основные жи- лы (группы) предназначены для выполне- ния различных функций и имеют различа- ющиеся конструкции и параметры	
129.	Кабель повивной скрутки	Кабель, в сердечнике которого изолиро- ванные жилы или группы расположены ко- аксиальными повивами чередующихся на- правлений	
130.	Кабель пучковой скрутки	Қабель, в котором изолированиме жилы или группы образуют пучки, а пучки в свою очередь — сердечиик	
131	Спиральный кабель (провод, шнур)	Кабель (провод, шнур) в виде упругой винтовой спирали	
132.	Самонесущий кабель (про- вод)	Кабель (провод) с несущим элементом, предназначенным для увеличения его ме- ханической прочности, крепления и подвес- ки	
133.	Кабель (провод) с несущим тросом Ндп. Тросовый кабель (провод)	Самонесущий кабель, несущим элементом которого является стальной трос	
134	Грузонесущий кабель (про- вод)	Кабель (провод), который помимо сво- его основного назначения одновременно- предназначен для подвески, тяжения, а также многократиних спусков, подъемов, удержания на заданной высоте и горизон- тального перемешения (буксировки) гру- зов	
135.	Герметизированный кабель	Кабель, свободное пространство между конструктивными элементами которого за- полнено герметизирующим составом с целью препятствия проникновению влаги в кабель и ее продольному перемещению	
136	Экранированный кабель (провод)	Кабель (провод), в котором все или часть основных жил (групп) экранирован- ные или имеется общий экран	
137.	Криогенный кабель (провод) Криокабель (криопровод)	Кабель (провод), предназначенный для работы в средах, имеющих криогениую температуру	

Термин

138.	Криопроводящий кабель (провод) Нап Гиперпроводящий ка- бель (провод) Криорезистионый кабель (провод)	Криогенный кабель с криопроводящими жилами
	(провод) (провод) Бронированный кабель	Криогенный кабель (провод) со сверх- проводящими жилами
110.		полые кабели
141.	Силовой кабель Нап. Бронекабель	Кабель для передачи электрической энер- гии токами промышленных частот
142.	Кабель с бумажной пропи- танной изоляцией	
143.	Кабель с вязким пропиточ- ным составом Кабель с вязкой пропиткой	Сидовой кабель с бумажной изоляцией, провитанной маслоканифольным вли по- добным ему по вязкости изоляционным со- ставом
144.	Кабель с обедненио-провитанной изоляцией Ндп. Кабель с осущенной изоляцией	
145.	Кабель с нестекающим про- питечным составом Кабель с нестекающей про- питкой	Силовой кабель с бумажной изолящией, пропитанной изолящионным составом, вяз- кость которого такова, что при рабочих температурах кабеля он не способен к пе- ремещению
146	Кабель с поясной изоляцией	Силовой многожильный кабель с общей изоляцией вокруг всех изолированных — скрученных или параллельно уложенных — жил
147.	Қабель с отдельно-экраинро- ванными жилами	Свловой многожильный кабель, каждая жила которого поверх изоляции имеет эк- ран
148.	Кабель с жилами в отдельных оболочках	Силовой многожильный кабель, каждая изолированная жила которого имеет само- стоятельную оболочку
149.	Қабель с набыточным давлением Кабель давления	Силовой кабель, изолящия которого ра- ботает под давлением выше атмосферного, создаваемым маслом или газом, входящим в состав изолящии и (или) являющимся висшней по отношению к ней средой

Определение

Определение

Кабель с избыточным давлением, создаваемым маслом, входящим в состав бумажной пропитанной изоляции, и преду-

смотренной компенсацией температурных

<ul> <li>151. Маслонаполненный кабель в трубопроводе</li> <li>152. Газонаполненный кабель с виутренням давлением Газонаполненный кабель</li> <li>153. Газонаполненный кабель с</li> </ul>	смотреннов комлексанием температурных изменений объема масла Мастонаполненный кабель с отдельно экранироваными жилами, заключенными в трубопровод, стужащий оболочкой Кабель с избыточным давлением, созда- ваемым газом, входящим в состав обед- ненно-или предварительно пропитанной бу- мажной изолящии наи пластмассовой изо- ляции, в предусмотренной компенсацией изменений давления газа Кабель с избыточным давлением, кото-	
внешним давлением	рое передается изоляции газом через непроницаемую оболочку (мембрану)	
Радиоч	настотные кабели	
154. Радиочастотный кабель	Кабель для передачи электромагнитной энергии на радночастотах	
<ol> <li>Кабель согласования</li> <li>Нди. Кабель трансформации</li> </ol>	плавно яли ступенями Радиочастотный кабель с искусственно спи- замедленной скоростью передачи электро- магнитной энергии	
156. Кабель задержки Нап Радиочастотный спи- ральный кабель		
157. Полужесткий радиочастот- ный кабель Полужесткий кабель		
158 Радиочастотный распредели- тельный кабель	Радночастотный кабель для телевизнон- ной распределительной сети	
Кабели, пре	овода и шнуры связи	
159. Кабель (провод, шнур) связи Ндп. Кабель (провод, шнур) слабого тока	Кабель (провод, шнур) для передачи сигналов информации токами различных частот	
160. Кабель дальней связи	Кабель связи для междугородных линий сети связи	
161. Кабель местной связи	Кабель связи для городских и сельских телефонных сетей	
162. Городской телефонный ка- бель	Кабель местной связи, предназначенный для абонентских и соединительных линий городских телефонных сетей	
163. Станционный телефонный кабель Станционный кабель	Кабель местной связи для прокладки в зданиях телефонных станций	

Термин

150. Маслонаполненный кабель

164. Низкочастотный кабель

165. Высокочастотный кабель

Ндп. Микротелефонный

177. Транспонированный провод

178. Установочный провод

166. Телефонный шнур

167. Кабель управления

шкир

Термин

168. Контро	льный кабель	Кабель для цепей контроля и измерения на расстоянии электрических и физических параметров
169. Сигнал кабель	ьно-блокировочный	Кабель для цепей сигнализации и бло- кировки
170. Геофиз	ический кабель	Грузонесущий кабель контроля, управ- лення и сигнализации для целей дистанци- онного измерения геофизических свойств пород, проходимых при бурении и промыс- лово геофизической разведке скважин
171. Гидроа	кустический кабель	Комбинированный кабель, предназначен- ный для передачи электрической энергии, сигналов информации, контроля и управле- ния к гидроакустической аппаратуре
172. Термоп вод)	арный кабель (про-	Кабель (провод) для изготовления тер- мопар и передачи от них термоэлектродви- жущей силы
173. Нагрев (прово	ательный кабель д)	Кабель (провод) с жилами высокого электрического сопротняления, предназна- ченный для обогрева различных объектов
	Провод	ца изолированные
174. Обмот	довод йынго	Провод для изготовления обмоток элект- ротехнических устройств
	рованный провод провод	Обмоточный провод с эмалевой изоляци-
176. Высоко провод	очастотный обмоточный	Обмоточный провод с токопроводящей жилой из изолированных (эмалированных) проволок
	онированный провод	Обмоточный провод с токопроводящей

меняется

Определение

Кабель связи, по которому передаются сигналы в спектре тональных частот

Кабель связи, по которому передаются сигналы в спектре частот выше тональных Шнур связи для соединения телефонного

аппарата с микротелефонной трубкой и со

Кабель для цепей дистанционного управления, релейной защиты и автоматики

жилой из изолированных проволок, взаим-

периодически

распредели-

ное расположение которых

Провод для электрических

тельных сетей низкого напряжения

стенной розеткой

Кабели и провода различного назначения

Термии		Определение	
179. 1	Выводной провод	Провод для выводов обмоток электриче- ских машин	
180.	Монтажный провод	Провод для соединения электрических схем в электротехнических, радиотехничес- ких и т. п. устройствах	
181.	Провод зажигания	Провод для систем зажигания авиационных, автомобильных и т.п. двигателей	
1	Гермоэлектродный провод Ндп. Компенсационный про- 90д	Провод для присоединения выводов тер- мопар к измерительным схемам	
183.	Провод сопротивления	Провод с жилой на сплава нескольких металлов, обладающего высоким удельным электрическим сопротивлением	
184.	Ленточный провод	Плоский однослойный провод	
	Провода	неизолированные	
185.	Неизолированный провод	Провод, состоящий из одной или не- скольких скрученных проволок	
186.	Контактный провод Ндп. Троллейный провод	Нензолированный провод для подвесной контактной сети электрифицированного транспорта	
187.	Полый провод	Неизолированный провод трубчатой фор- мы	
188.	Сталеалюминисвый провод	Неизолированный провод, состоящий из биметаллических сталеалюминиевых (воз- можно в сочетании с алюминиевыми) про- волок или из стального сердечника, поверх которого наложены проволоки из алюми- ния или его сплава	
	Конструктияные па	праметры кабсльных изделий	
	Номинальное число жил (групп, пар, четверок)	Число жил (групп, пар, четверок), ука- занное в марке кабельного изделия	
190.	Номинальный размер влемен- та	Размер конструктивного элемента кабе- ля (провода, шнура) без учета допусков, установленный нормативным документом	
191.	Номинальный размер кабсля (провода, шнура)	Размер кабеля (проводя, швура), под- считанный исходя из номинальных разме- ров его элементов	
	Расчетная масса кабеля (провода, шнура)	Масса кабеля (провода, шнура), подсчи- танная исходя из номинальных размеров его элементов	

Термии

193. Шаг скрутки (обмотки, оп- летки, брони)	Расстоянне между двумя точками, соот- ветствующее одному полному витку эле- мента скрутки (обмотки, оплетки, брони), измеренное в направлении продольной оси кабеля (провода, шичов)
<ol> <li>Шаг гофра элемента кабель- ного изделия</li> <li>Шаг гофра</li> </ol>	Расстоянне между двумя точками, оди- наково расположенными на двух соседних гофрах, измеренное в направлении про- дольной оси кабеля (провода, пиура)
195. Шаг укладки жил Шас укладки	Расстояние между осями соседвих токо- проводящих жил одного слоя в илоском кабеле (проводе)
<ol> <li>Делительная окружность ка- бельного изделия Делительная окружность</li> </ol>	Окружность, проходящая через центры элементов скрутки (проволок, стренг, жил, групп, пучков), образующих повив
197. Кратность шага скручки (проволочной брони)	Отношение шага скрутки повива (стрек- ги, группы, пучка) к диаметру окружно- сти, описанной вокруг повива (стренги, группы, пучка)
<ol> <li>Теоретическая кратность ша- га скрутки (проволочной брони)</li> </ol>	Отношение шага скрутки повива к дна- метру делительной окружности кабельного изделия
199 Коэффициент скрутки	Отношение наружного диаметра кабель- ного изделия или его заготовки, состоящих из однородных скрученных элементов, к
<ol> <li>Угол скрутки (обмотки, оп- летки, броии)</li> </ol>	диамстру элемента скрутки Острый угол между нормалью к линии, параллельной оси кабельного изделия, и осью развертки элемента скрутки (обмот- ки, оплетки, брони) при условии, что все

ĸa-

203. Правое (левое) направление обмотки

202. Правое (левое) направление

скрутки (проволочной брони)

204. Расчетное сечение жилы

201. Коэффициент укрутки

Коэффициент укругки

бельного излелия

205. Номинальное сечение жилы

лочной броии) поднимается по спирази в правом (левом) направлении Направление обмотки, при котором ее витки поднимаются по спирали в правом (левом) направлении

скрученном кабельном изделии (или его

ни), при котором элемент скрутки (прово-

Направление скрутки (проволочной бро-

заготовке) к длине изделия (заготовки)

три линии лежат в одной плоскости

Отношение длины элемента

Определение

Площадь поперечного сечения токопроводящей жилы, рассчитанная исходя из ев номинальных размеров

Площадь поперечного сечения токопроводящей жилы, указываемая в маркоразмере кабельного изделия

Определение

_		
206.	Фактическое сечение жилы	Площадь поперечного сечения токопро- водящей жилы, определенная путем изме- рений
207.	Коэффициент заполнения жи- лы Коэффициент заполнения	Отношение площади поперечного сечения многопроволочной токопроводящей жилы к площади, ограниченной описанным около нее контуром
208	Коэффициент вытяжки ленты	Отношение толщины ленты до и после ее наложения на кабельное изделне или его элемент
209,	Коэффициент поверхностиой плотности оплетки	Отношение площади поверхности, покры- той оплетающим материалом, к площади всей поверхности, на которую наложена

Термии

211. Степень гофрирования эле-

Степень гофрирования 212. Строительная длина кабель-

ного изделия Строительная длина

мента кабельного изделия

оплетка

Отношение длины продольной образующей гофрирования кабельного изделия Коэффицаент гофрирования оболочки и др.) к длине его продольной оси

Отношение наружных диаметров по выступам и владивам гофрированных элементов кабельных изделий

Нормированная длина кабельного изделия в одном отрезке

## АЛФАВИТНЫЙ УКАЗАТЕЛЬ ТЕРМИНОВ

Бронекабель	141
Броня	112
Броня кабельная	112
Группа	86
Группа вспомогательная	103
Группа направляющая	105
Группа основная	102
Группа счетная	104
Группа усиленная	100
Группа экранированная	101
Длина кабельного изделия строительная	212
Длина строительная	212
Жила	20
Жила вспомогательная	50
Жила герметизированная	43
Жила дикой скрутки	32
Жила заземления	51
Жила изолированиая	46
Жила контрольная	52
Жила криопроводящая	21
Жила круглая	33
Жила мишурная	45
Жила многопроволочная	28
Жила направляющая	54
Жила неправильной скрутки	30
Жила нулевая	49
Жила овальная	37
Жила однопроволочная	26 48
Жила основная	
Жила плетеная	39 38
Жила полая	29
Жила правильной скрутки	31
Жила простой скрутки	35
Жила прямоугольная	32
Жила пучковой скрутки	42
Жила расщеплениая Жила сверхпроводящая	22
	36
Жила сегментная	36
Жила секторная Жила сложной скрутки	31
Жила спиральная	40
Жила счетная	53
Жила токопроводящая	20
Жила уплотиенная	41
Жила фасонная	34
Жила шнуровой скрутки	32
Жила экранированная	47
Заполнитель	10
Изделие кабельное	1
Изоляция асбестовая	68
Изоляция баллонная	83
Изоличи бумаго-массиям	77

Изоляция бумажная	64
Изоляция бумажная кордельно	-трубчатая 78
Изоляция бумажная пропитани	
Изоляция воздушно-бумажная	75
Изоляция воздушно-пластмассо	вая 79
Изоляция волокнистая	67
Изоляция геликоидальная	80, 82
Изоляция градированная	72
Изоляция двухслойная	56
Изоляция дельта-асбестовая	69
Изоляция кордельная	82
Изоляция корпельно-бумажная	. 78
Изоляция кордельно-пластмассо	вая 80
Изоляция кордельно-полистиро-	
Изоляция кордельно-полиэтиле:	бовая 80
Изоляция минеральная	62
Изоляция обедненно-пропитанна	ag 66
Изоляция оксидная	60
Изоляция пластмассовая	57
Изоляция пластмассовая корде	льно-трубчатая 80
Изоляция полистирольная корд	
Изоляция полиэтиленовая корд	ельно-трубчатая 80
Изоляция пленочная	63
Изоляция полувоздушная	74
Изоляция пористо-пластмассова	я 81
Изоляция порошковая	61
Изоляция прессованная порошк	овая 61
Изоляция поясная	73
Изоляция резиновая	58
Изоляция сплошная	55
Изоляция стекловолокнистая	70
Изоляция трубчато-бумажная	76
Изоляция шайбовая	84
Изоляция эмалевая	59
Кабель	2
Кабель бронированный	140
Кабель высокочастотный	165
Кабель в трубопроводе маслон	аполненный [51
Кабель газонаполненный	152
Кабель геофизический	170
Кабель герметизированный	135
Кабель гидроакустический	171
Кабель гиперпроводящий	138
Кабель грузонесущий	134
Кабель давления	149
Кабель дальней связи	160
Кабель двухжильный	121
Кабель задержки	156
Кабель коаксиальный	124
Кабель коаксиальный трехпрово	140
Кабель комбинированный	128
Кабель контрольный	168
Кабель криогенный	137
Кабель криопроводящий	138

## Ctp. 22 FOCT 15845-80

Кабель	криорезистивный	138
Кабель	маслонаполненный	150
Кабель	местной связи	161
Кабель	миогожильный	122
Кабель	нагревательный	173
Кабель	низкочастотный	164
Кабель	одножильный	121
Кабель	однородный	127
	плоский	126
	повивной скрутки	129
	полужесткий	157
Кабель	пучковой скрутки	130
	радиочастотный	154
	радиочастотный полужесткий	157
	радиочастотный распределительный	158
	самонесущий	132
	с бумажной пропитанной изоляцией	142
	сверхпроводящий	139
Кабель	하는데 마음이 가는 이 그는 것이 되는데 그리고 있는데 그렇게 되는데 그렇게 되었다. 그리고 그렇게 되었다는데 그리고 있는데 그렇게 되었다.	159
	с внешним давлением газонаполненный	153
	с внутренним давлением газонаполненный	152
	с вязким пропиточным составом	143
	с вязкой пропиткой	143
	с жилами в отдельных оболочках	148
	с избыточным давлением	149
	силовой	141
	сигнально-блокировочный	169
	симметричный	123
	слабого тока	159 145
	с нестекающей пропиткой	145
	с нестекающим пропиточным сосгавом	133
	с несущим тросом с обедненно-пропитанной изоляцией	144
	согласования	155
	с осущенной изоляцией	144
	с отдельно-экранированными жилами	147
	спиральный	131
	спиральный радиочастотный	156
	с поясной изоляцией	146
	станционный	163
	телефонный городской	162
	телефонный станционный	163
	термопарный	172
	трансформации	155
	трехжильный	121
	триаксиальный	125
	тросовый	133
	управления	167
	экранированный	136
	электрический	2
Кордель		11
	циент вытяжки ленты	208
	циент гофрирования	210
	циент гофрирования элемента кабельного изделня	210

## FOCT 15845-80 Crp. 23

Коэффициент заполнения	207
Коэффициент заполиения жилы	207
Коэффициент поверхностной плотности оплетки	209
Конффициент скрутки	199
Коэффициент укругки	201
Коэффициент укрутки кабельного изделия	201
Кратность шага проволочной броин	197
Кратность шага скрутки	197
Кратность шага проволочной броин теоретическая	198
Кратность шага скрутки теоретическая	198
Криокабель	137
Криопровод	137
Лента мерная	119
Лента опознавательная	117
Литцендрат	176
Марка кабельного изделия	6
Марко-размер кабельного изделия	7
Масса кабеля расчетная	192
Масса провода расчетная	192
Масса шнура расчетная	192
Направление обмотки левое	203
Направление обмотки правое	203
Направление проволочной броии левое	202
Направление проволочной брони правое	202
Направление скрутки левое	202
Направление скрутки правое	202
Нить мишурная	44
Нить опознавательная	118
Обмотка	13
Обмотка встык	15
Обмотка встык кабельная	15
Обмотка кабельная	13
Обмотка открытой спиралью	17
Обмотка открытой спиралью кабельная	. 17
Обмотка с зазором	16
Обмотка с зазором кабельная	16
Обмотка с отрицательным перекрытием	16
Обмотка с перекрытием	14
Обмотка с перекрытнем кабельная Оболочка	. 14
	107
Оболочка гофрированная Оболочка кабельная	108
Оболочка металлонластмассовая	107
Окружность делительная	109
Окружность делительная	196
Окружность кабельного изделия делительная Оплетка	196
Оплетка кабельная	18
Пара	18
Пара вспомогательная	.87
Пара коаксиальная	103
Пара направляющая	89
Пара основная	105
Пара симистричная	102
Пара счетная	88
	104

## CTp. 24 FOCT 15845-80

Пара усиленная	10
Пара экранированная	10
Повив	9
Повив центральный	9
Подушка	111
Подушка кабельная	113
Покров защитный	11
Покров кабельный защитный	11
Покров кабельный наружный	114
Покров наружный	114
Покров упрочияющий	110
Провод	- 3
Провод	2-
Провод выводной	179
Провод гиперпроводящий	138
Провод грузонесущий	134
Провод двухжильный	121
Провод зажигания	181
Провод компенсационный	182
Провод контактный	186
Провод криогенный	137
Провод криопроводящий	138
Провод криорезистивный	138
Провод ленточный	184
Провод многожильный	122
Провод монтажный	180
Провод нагревательный	173
Провод неизолированный	185
Провод обмоточный	174
Провод обмоточный высокочастотный	176
Провод одножильный	121
Провод плоский	126
Провод полый	187
Провод самонесущий	132
Провод сверхпроводящий	139
Провод связи	159
Провод слабого тока	159
Провод с несущим тросом	133
Провод сопротивления	183
Провод спиральный	131
Провод сталеалюминиевый	188
Провод термопарный	172
Провод термоэлектродный	182
Провод транспонированный	177
Провод трехжильный	121
Провод троллейный	186
Провод тросовий	133
провод установочный	178
Іровод экранированный	136
Гровод электрический	3
Гровод эмалированный	175
Іроводник	24
Іроводник внешний	25
Іроводник внутренний	25 25

Проводник коаксиального кабеля	24
Проводник коаксиального кабеля внешний	25
Проводник коаксиального кабеля внутренний	25
Проводник коаксиальной пары	24
Проводник коаксиальной пары внешний	25
Проводник коаксиальной пары внутренний	25
	33
Проводник круглый	28
Проводник многопроволочный	25
Проводник наружный	30
Проводник неправильной скрутки	26
Проводник однопроволочими	38
Проводинк полый	29
Проводник правильной скрутки	31
Проводник простой скрутки	31
Проводник сложной скрутки	40
Проводник спиральный	
Проводник центральный	25
Проволока скольжения	120
Продукция кабельная	.8
Прядь	12
Пучок	95
Пучок главный	97
Пучок ваправляющий	105
Пучок счетный	104
Пучок элементарный	96
Пучок экранированный	101
Размер кабеля номинальный	191
Размер провода номинальный	192
Размер шиура номинальный	192
Размер элемента номинальный	192
Сердечник	19
Сердечник кабельный	19
Сечение жилы номинальное	205
Сечение жилы расчетное	204
Сечение жилы фактическое	206
Состав пропиточный изоляционный	71
Состав пропиточный защитный	116
Стабилизатор	23
Стабилизатор сверхпроводящей жилы	23
Степень гофрирования	211
Степень гофрирования элемента кабельного изделия	211
Стренга	27
Гип кабельного изделия	5
Гройка	90
Угол брони	200
Угол обмотки	200
Угол оплетки	200
Угол скрутки	200
Четверка	91
Четверка вспомогательная	103
Четверка двойная-парная	93
Нетверка ДП	93
Четверка звездная	92
Четверка направляющия	105

## Стр. 26 ГОСТ 15845-80

Четверна основная	102
Четверка счетная	104
Четверка усиленная	100
Четверка экранированная	101
Число групп номинальное	189
Число жил номинальное	189
Число пар номинальное	189
Число четверок номинальное	189
Шаг брони	193
Шаг гофра	194
Шаг гофра элемента кабельного изделия	194
Шаг обмотки	193
Шаг оплетки	193
Шаг скрутки	193
Шаг укладки	195
Шаг укладки жил	195
Шестерка	94
Шланг	115
Шланг защитный	115
Шнур	4
Шнур двухжильный	121
Шнур макротелефонный	166
Шнур многожильный	122
Шнур одножильный	121
Шнур телефонный	166
Шнур трехжильный	121
Шнур связи	159
Шнир слабого тока	159
Шнур спиральный	131
Шиур электрический	4
Экран	106
Экран гофрированный	108
Экран кабельный	106
Элемент кабельного изделия	9
Элемент скрутки	85
Эмальпровод	175

## ПРИЛОЖЕНИЕ Справочное

Термин	Определение
Биметаллическая (полиметаллическая) проволока	Проволока, состоящая из двух (многих) слоев разнородных металлов или сплавов, находящихся в состоянии молекулярного сцепления
Плющеная проволока	Проволока, которой плющением придана дентообразная форма

Редактор Н. А. Еськова Технический редактор М. Н. Максимова Корректор В. Ф. Малютина

Сдано в наб 03.10.85 Подп. в печ 13.01.86 1.75 усл. п. л. 1.875 усл. кр.-отт. 2.16 уч.-над. л. Тир 12.000

Ордена «Знак Почета» Издательство стандартов, 123840, Москва, ГСП, Новопресневский пер., З Тип. «Московский печатичк», Москва, Лялин пер., 5. Зак. 1244