

15845-80 +

ГОСУДАРСТВЕННЫЙ СТАНДАРТ СОЮЗА ССР

ИЗДЕЛИЯ КАБЕЛЬНЫЕ

ТЕРМИНЫ И ОПРЕДЕЛЕНИЯ

FOCT 15845-80

(CT C3B 585-77)

Издание официальное

ГОСУДАРСТВЕННЫЯ КОМИТЕТ СССР ПО СТАНДАРТАМ
Москва





COMBA CCP ГОСУДАРСТВЕННЫЙ СТАНДАРТ

ИЗДЕЛИЯ КАБЕЛЬНЫЕ

Термины и определения

Cable products, Terms and definitions

FOCT 15845-80 (СТ СЭВ 585 - 77)

FOCT 15845---70

Постановлением Государственного комитета СССР по стандартам от 7 июля 1980 г. Мт 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 термии. Применение терминов-синонимов стандартизованного термина запрещается. Недопустимые к применению термины-синонимы приведены в стандарте в качестве справочных и обозначены «Han.».

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

Порелечатка 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 нелопустимые синонимы—курсивом.

_	0
Термен	Определение

Общае понятия

- 1. Кабельное изделие
- Электрический кабель Кабель
- Электрический провод Провод:
- Электрический шиур Шнур
- 5. Тип кабельного изделия
- 6. Марка кабельного изделия

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

Кабельное изделие, содержащее одну или более изолированных жил (проводников), заключенных в металлическую 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 врокладки в земле и под водой

Кабельное изделие, содержащее одну или несколько скрученных проволок или одну или более изолированных жил, воверх которых в зависимости от условий прокладки и эксплуатации может иметься легная 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 водвижными устройствами

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

Условное буквенно-цифровое обозначение кабельного изделия, отражающее его назначение и основные конструктивные признаки, т.е. тип кабельного изделия, а также доподнительные конструктивные признаки: материал оболочки, род защитного покрова и др.

Термин	Определение
7. Маркоразмер кабельного из- делия	Условное буквенно-цифровое обозначе- ние, характеризующее помимо марки ос- новные конструктивные и электрические па- раметры кабельного изделия: диаметр или сечение токопроводящих жил, число жил (групп), напряжение, волновое сопротивле- ние и др. и достаточное, чтобы отличить данное изделие от другого
8. Кабельная продукция	Совокупность кабельных изделий
9. Элемент кабельного изделия	Любая конструктивная часть кабельного изделия
10. Заполнитель	Элемент, служащий для заполнения сво- бодных промежутков в кабеле или прово- де с целью придания требуемой формы, механической устойчивости, продольной герметичности и др.
11. Кордель	Элемент из изолирующего материала произвольного сечения, применяемый в качестве заполнителя или для образования каркаса полувоздушной изоляции
12. Прядь	Элемент кабельной обмотки или оплетки в виде нескольких интей или проволок, прилегающих одна к другой и расположен- ных параллельно в один ряд
 Кабельная обмотка Обмотка 	Покров из наложенных по винтовой спи- рали левт, интей, проволок или прядей
 Кабельная обмотка с пере- крытием Обмотка с перекрытнем 	Кабельная обмотка, у которой каждый виток ленты покрывает часть соседнего витка этой же ленты
15. Кабельная обмотка встык Обмотка встык	Кабельная обмотка, у которой края со- седних ветков одной и той же ленты, ни- ти, проволоки, пряди соприкасаются
 Кабельная обмотка с зазо- ром Обмотка с зазором Ндп. Обмотка с отрицатель- ным перекрытием 	Кабельная обмотка, у которой между со- сединии витками одной и той же ленты имеется зазор меньше ширины ленты
 Кабельная обмотка отврытой спиралью Обмотка открытой спиралью 	Обмотка, у которой между витками од- ной и той же ленты, нити или проволоки имеется зазор больше ширины ленты или днаметра нити (проволоки)
10 K a	

тенных прядей

2 - 1244

18. Кабельная оплетка

Оплетка

Покров кабельного изделия из перепле-

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

- Токопроводящая жила Жила
- 21. Криопроводящая жила
- 22. Сверхпроводящая жила
- 23. Стабилизатор сверхпроводящей жилы Стабилизатор
- Проводник коаксиальной (ого) пары (кабеля)
 Проводник Ндв. Провод
- Внутренний (внешний) проводник коякснальной (ого) пары (кабеля)
 Внутренний (внешний) проводник
 Ндв. Центральный проводник
- Наружный проводник 26. Однопроволочная (ый) жила (проводник)
- 27. Стренга
- Многопроволочная (ый) жила (проводник)

Элемент кабельного изделия, предназначенный для прохождения электрического тока

Токопроводящая жила, выполненная из кривопроводникового материала

Токопроводящая жила, выполненная из сверхпроводинкового материала

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

Токопроводящий элемент коаксиальной (ого) пары (кабсля)

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

G D 5 T

Термян	Определения
29. Жила (проводник) правиль- ной скрутки 30. Жила (проводник) непра- вильной скрутки	Многопроволочная жила (проводник), скрученная (ый) из элементов одинакового диаметра, расположенных коаксиальными повивами чередующихся направлений, в поперечном сечении которой (ого) линии, соединяющие центры элементов каждого повива, образуют правильный выпуклый многогроволочная жила (проводник), скрученная (ый) из элементов различного
one more capytan	диаметра, расположенных коакспальными
31. Жила (проводник) простой	ловивами Жила (проводник) правильной скрутки,
(сложной) скрутки 32. Жила пучковой скрутки Ндв. Жила дикой скрутки Жила шнуровой скрутки	скрученная из отдельных проволок (стренг) Многопроволочная жила, проволоки или стренгя которой скручены в одну сторону без распределения по повивам
33. Круглая (ый) жила (провод- инк)	Токовроводящая жила (проводник), у которой (ого) поперечное сечение иля поверхность, ограниченияя контуром, описанным около поперечного сечения, представляет собой круг с точностью до радвусов составляющих се элементов
34. Фасонная жила	Токопроводящая жила, у которой попе- речное сечение или полерхность, ограничен- ная контуром, описанным около полеречно- 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 (проводник) трубчатой формы, сплошная (ой) или скрученная (ый) из круглых в (или) фасонных проволок с опорной 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

G D 5 T

Термия	Определение
42. Расшепленная жила	Токопроводящая жила, сечение которой разделено изоляцией на несколько находя- щихся под одним потенциалом частей
43. Герметизированная жила	Токопроводящая жала, промежутки меж- ду проволоками которой заполнены герме- тизирующим составом
44. Мышурная нить	Элемент токопроводящей жилы в виде плющеной проволоки, спирально наложен- ной на нить из изолиционного материала
45. Мишурная жила	Токопроводящая жила, скрученкая из иншурных нятей
Изол	ерованные жилы
46. Изолированная жила	Токопроводящая жила, покрытая изоля-
47. Экранированная жила	Изолированная жила, поверх которой имеется экрая
48. Основная жила	Изолированная жила, предназначенная для выполнения основной функции кабель- ного изделия
49. Нулевая жила	Основная жила, предназначенная для присоединения к заземленной или исзазем- ленной нейтрали источника тока
50. Вспомогательная жила	Изолированная жила, выполняющая функции, отличные от функций основных жил
51. Жила заземления	Вспомогательная жила, предназначенная для соединения не находящихся под рабочим напряжением металлических частей электротехнического устройства, к которому подключен кабель или провод, с контуром защитного заземления
52. Контрольная жила	Вспомогательная жила, служащая для целей контроля и сигнализации и входящая в состав токопроводящей жилы силового кабеля
53. Счетная жила	Изолированная жила, отличающаяся расцветной изоляции от всех других жил повива и предназначенная для нахождения путем отсчета от нее искомой жилы
54. Направляющая жила	Изолированная жила, отличающаяся рас- цветкой изоляции от всех других жил по- вива и предназначенная для определения направления, в котором должен быть про- изведен отсчет для нахождения искомой

жилы

Термин	Определение
Из	оляция
55. Сплошная изоляция	Изоляция в виде сплошного слоя ди-
56. Двухслойная изоляция	электрика (пластмассы, резины и др.) Сплошиня изоляция, состоящая из двух слоев однородных или разнородных ди-
57. Пластмассовая изоляция58. Резиновая изоляция59. Эмалевая изоляция	электриков Силопиная изоляция из пластмассы Силопиная изоляция из резины Силопиная изоляция в виде иленки, об- разованной эмаленым лаком или распла-
60. Оксидная изоляция	вом смолы — Сплоциая изоляция в виде пленки окис- дов, образованных на поверхности токо- проводящей жилы
 Порошковая прессованная изоляция Порошковая изоляция 	Сплощная изоляция из порошка на ос- нове неорганических соединений
62. Минеральная изоляция	Сплошная изоляция из минерального порошка
63. Пленочная изоляции	Изоляция из свитетических пленок
64. Бумажная изоляция	Изоляция из лент кабельной бумаги
65. Пропитанная бумажная изо- ляция	Многослойная изоляция из лент кабель- ной бумаги и изоляционного пропиточного состава
66. Обедненно-пропитанная изо- ляция	Пропитанная бумажная изоляция, сво- бодная часть пропиточного состава кото- рой частично или подностью удадена
67. Волокинствя изоляция	Изоляция из натуральных, синтетических или искусственных волокон и интей
68. Асбестовая изоляция	Изоляция из асбестовых нитей
69. Дельта-асбестовая изоляция	Изоляция из слоя дельта-асбестового во- локиз в подкленвающе-пропиточных соста- вов
70. Стекловолокнистая изоля- цяя	Изоляция из одного или нескольких сло- ев комплексных испрерывных стеклянных нитей и подкленвающе-пропиточных соста- вов или без них с лакированной или нела- кированной поверхностью
71. Изоляционный пропиточный	Электроизоляционная жидкость для

LCH N

3 - 1244

состав

72. Градированная изолиция

образом

пропитки бумажной и волокинстой изоля-

ми характеристиками, заданным

изменяющимися от слоя к слою

Многослойная изоляция с электрически-

Термия	Определение
73. Поясная изоляция	Изоляция, входящая в состав сердечни- ка и наложенная поверх скрученных или нескрученных изолированных жил
74. Полувоздушная изоляция	Изоляция, образованная сочетанием твердого диэлектрика и воздуха
75. Воздушно-бумажная изоля- ция	Полувоздушвая изоляция, образованная сочетанием кабельной или телефонной бу- маги или бумажной массы и воздуха
76. Трубчато-бумажная изоляция	Воздушно-бумажная изоляция, образо- ванияя лентой, наложенной на токопрово- дящую жилу в виде трубки исплотно, с оставлением воздушного зазора
77. Бумаго-массовая изоляция	Воздушно-бумажная изоляцяя из порис- той бумажной массы, наложенной на токо- проводящую жилу коаксиальным слоем
78. Кордельно-трубчатая бумаж- ная избляция Кордельно-бумажная изоля- ция	Воздушно-бумажная изоляция, образо- ванная корделем, наложенным на токопро- водящую жилу по внитовой спирали, я об- моткой из одной или нескольких лепт
 Воздушно-пластмассовая изоляция 	Полувоздушная изоляция, образованная сочетаннем пластмассы в воздуха
80. Кордельно-трубчатая пласт- массовая (кордельно-труб- чатая полистирольная, кор- дельно-трубчатая полиэтиле- вовая) изоляция Кордельно-пластизосовая (кордельно-полистирольная, кордельно-полиэтиленовая) изоляция Нди. Геликопдальная изо- ляция	Воздушно-пластмассовая взоляция, об- разованная корделем, наложенным на жи- лу или впутренний проводник по винтовой спирали, и трубкой или обмоткой из леат
81. Пористо-пластмассовая изо- ляция	Воздушно-иластивссовая взоляция из по- ристой пластивссы, наложенной на жилу или внутренний проводник коаксиальным слоем
82. Қордельная изоляция Ндп. Геликондалькая изо- ляция	Воздушно-пластмассовая изоляция, об- разованная корделем, наложенным по вин- товой спирали на внутренний проводник коаксиального кабеля
83. Баллонная изоляция	Воздушно-пластмассовая изоляция, об- разованная периодически обжатой труб- кой с внутренним диаметром, большим диаметра токопроводящей жилы или виут- реннего проводинка

	2
Термин	Определение
84. Шайбовая изоляция	Воздущно-пластмассовая изоляция, обра- зованная шайбами, расположенными через определенный интервал на внутрением проводнике коакснальной пары
Эле	ементы скрутки
85. Элемент скрутки	Элемент конструкции кабельного изделия (проволока, стренга, изолированная жила, экранированная 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 взоли- рованных друг от друга жил (проводан- 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. Коаксиальная 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 каждые две жилы, составляющие пару, расположены одна против другой на диагоналях квадрата, вершины которого образованы центрами токопроводящих жил в поперечном сечении четверки
93. Двойная-парная четверка Четверка ДП	Четверка, жилы которой образуют две симметричные пары с разными шагами скрутки
94. 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

 3^{*}

-	Териян	Определение
96,	Элементарный пучок	Пучок, состоящий не более чем из 20 групп (пар. четверок и др.) и предназ- наченный для образования главного пучка или сердечника
97.	Гаавный пучок	Пучок, скрученный из элементарных пуч- ков и предназначенный 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 изделяя
99.	Центральный повив	no.
100.	Усиленная группа (пара, четверка)	Группа (пара, четверка), имеющая об- щую обмотку из лект электроизоляционно- го материала
101.	Экранированная группа (па- ра, четверка, пучок)	Группа (пара, четверка, пучок), имею- щая общий экран
102.	Основная группа (пара, чет- верка)	Группа (пара, четверка), предназначен- ная для выполнення основной функции ка- бельного изделия
[03.	Вспомогательная группа (па- ра, четверка)	Группа (пара, четверка), предназначен- ная для выполнения функций; отличных от функций основных групл
104.	Счетная группа (пара, чет- верка, пучок)	Группа (пара, четверка, пучок) отлича- ющаяся расцветкой взоляции хотя бы од- вой из жил (групп) от всех других групп (пар, четверок, пучков), повива и предна- значенная для нахождения от нее искомой группы (пары, четверки, пучка)
105.	Направляющая группа (па- ра, четверка, пучок)	Группа (пара, четверка, пучок), отлича- ющаяся расцветкой изоляции хотя бы од- ной из жил (групп) от всех других групп (вар, четверок, пучков) повива, предназна- ченная для определения направления, в ко- тором должен быть произведен отсчет для нахождения искомой группы (пары, чет- верки, пучка)

G D S T

	Термив	Определение
	Защи	тные эдементы
106.	Кабедьный экран Экран	Элемент из электропроводящего немаг- нитного и (или) магинтного материала ли- бо в виде цилиндрического слоя вокруг токопроводящей или изолированной жилы, группы, пучка, всего сердечинка или его части, либо в вице разделительного слоя различной конфигурации
107.	Кабельная оболочка Оболочка	Непрерывная металлическая или неме- таллическая трубка, расположенная поверх сердечника и предназначенная для защи- ты его от влагя и других внешиих воздей- ствий
108.	Гофрированный (ая) экран (оболочка)	
109.	Метаяловластмассовая обо- лочка	Кабельная оболочка в виде пластилссовой трубки с тонким слоем металла извутри
110.	Упрочинющий покров	Одно- или двукслойная обмотка из ме- таллических лент или проволок, наложен- ная на оболочку кабеля давления для уве- личения ее механической прочности
111.	Защитный кабельный лекров Защитный покров	Элемент, наложенный на изоляцию, эк- ран, оболочку или упрочияющий покров кабельного изделия и предназначенный для дополнительной защиты от внешних воз- действий
112.	Кабельная броня Броня	Часть защитного покрова (или защит- ный покров) из металлических лент или одного или нескольких повивов металличе- ских проволок, предназначенная для за- щиты от внешних механических и электри- ческих воздействий и в некоторых случаях для восприятия растягивающих усилий (броия из проволок)
113.	Кабельная подушка Подушка	Внутренняя часть защитного покрова, наложенная под броней с целью предо- хранения находящегося под ней элемента (напрямер, оболочки) от коррозии и меха- иических повреждений лентами или прово- локами брони
114.	Наружный кабельный покров Наружный покров	Наружная часть защитного кабельного покрова, наложенная воверх броии и пред- назначенная для защиты ее от коррозии и механических воздействий

Теря ил.	Определение
115. Защитный шланг Шланг	Сплошная выпрессованная трубка из пластмассы или резины, расположенияя по- верх метадлической оболочки, оплетки или брони кабельного изделия и являющаяся защитным покровом или его наружной частью
 Защитный пропиточный состав 	Состав для пропитки бумаг в волокнис- тых материалов, входящих 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 даниме
118. Опознавательная нять	Одна или несколько нитей, 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 опредсленные сдиницы для- ны линиями с соответствующими цифрами, по которым можно определять длину ка- беля
120. Проволока скольжения	Немагнитная проволова, 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 изоляции кабеля и облегчения его скольжения при затяжке в трубопровод

Виды кабельных изделий

- Одно-, двух-, трех-жильный набель (провод, шиур)
- Многожильный кабель (провод, шнур)
- 123. Симметричный кабель
- 124. Коаксиальный кабель
- 125. Трехпроводный ноаксивльный кабель Триаксивльный избель

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

Қабель, состоящий из одной или болев симметричных пар, троек, четверок и т. п. групп

Кабель, основные группы которого являются ковксиальными парами

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

G D 5 T

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- иля 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	Кабель, в котором изолированные жилы или группы образуют пучки, а пучки в свою очередь — сердечник
 Спиральный кабель (провод, шнур) 	Кабель (провод, шнур) в виде упругой винтовой спирали
132. Самоносущий 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 Ндв. Тросовый кабель (про- вод);	Самонесущий кабель, несущим элементом которого является стальной трос
134. Грузонесущий кабель (про- вод)	Кабель (провод), который помимо сво- его основного назначений одновременно предназначен для подвески, тяжения, а также многовратных спусков, подъемов, удержания на заданной высоте и горизов- 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
 Криогенный кабель (провод) Криокабель (криопровод) 	Кабель (провод), предназначенный для работы в средах, вмеющих крногенную температуру

Термин	Определения
138. Криопроводящий кабель (провод) Нап. Гиперпроводящий кабель (провод) Криорезистивный кабель (провод)	Крвогенный кабель с криопроводящими жилами
139. Сверхпроводящий кабель (провод) 140. Бронированный кабель	Криогенный кабель (провод) со сверх- проводящими жилами ——
Си	гловые кабеди
 Силовой кабель Нап. Бронекабель 	Кабель для передачи электрической энер- гии токами промышленных частот
142. Кабель с бумажной пропитанной изоляцией	<u>-</u> -
143. Кабель с вязким пропиточ- ным составом Кабель с вязкой пропитной	Сидовой кабель с бумажной изоляцией, пропитанной маслоканифольным или по- добным ему по вязкости изоляционным со- ставом
144. Кабель с обедненно-пропитанной изоляцией Ндп. Кабель с осущенной изоляцией	

Силовой кабель с бумажной изоляцией, пропитанной изоляционным составом, визкость которого такова, что при рабочих температурах набеля он не способен к перемещению

Силовой миогожильный кабель с общей изоляцией вокруг всех изолированных скрученных или параллельно уложенных жил

Силовой многожильный кабель, каждая жила которого поверх изоляции имеет экран

Силовой многожильный кабель, каждая изолированияя жила которого имеет самостоятельную оболочку

Силовой кабель, изоляция которого работает под давлением выше атмосферного, создаваемым маслом или газом, входящим в состав изоляции и (или) являющимся внешней по отношению к ней средой

- 145. Кабель с нестекающим пропиточным составом Кабель с нестекающей пропиткой
- 146. Кабель с поясной изоляцией
- Кабель с отдельно-экраинрованными жилами
- Кабель с жилами в отдельных оболочках
- Кабель с избыточным давлением
 Кабель давления

Термин	Определение
150. Маслонаполиенный кабель	Кабель с избыточным давлением, созда- ваемым маслом, входящим в состав бу- мажной процитанной изоляции, и преду- смотренной компенсацией температурных
151. Маслонаполненный кабель в трубопроводе	изменений объема масла Маслонаполненный кабель с отдельно- экранированными жилами, заключенными в трубопровод, служащий оболочкой
152. Газонаполненный кабель с внутренним давлением Газонаполненный кабель	Кабель с избыточным давлением, созда- ваемым газом, входящим в состав обсд- ненно-или предварительно пропитанной бу- мажной изоляции или пластивссовой изо- ляции, и предусмотренной компенсацией изменений давления газа
153. Газонаполненный кабель с внешним давлением	Кабель с избыточным давлением, кото- рое передается изоляции газом через не- произваемую оболочку (мембрану)

Радиочастотные кабели

- 154. Радиочастотный кабель
- 155. Кабель согласования
 Нап. Кабель трансформации
- 156. Қабель задержки Ндп. Радиочастогный спиральный кабель
- Полужесткий радиочастотный кабель
 Полужесткий кабель
- Радиочастотный распределительный кабель

Кабель для передачи электромагинтной энергии на радночастотах

Радиочастотный кабель, волновое сопротивление которого изменяется по длине плавно яли ступенями

Радиочастотный кабель с искусственно замедленной скоростью передачи электромагнитной энергия

Радночастотный кабель, сохраняющий после изгиба свое изогнутое состояние

Радночастотный кабель для телевизионной распределительной сети.

Кабели, провода и шнуры связи

- 159. Кабель (провод, шнур) связи Ндп. Кабель (провод, шнур) слабого тока
- 160. Кабель дальней связи
- 161. Кабель местной связи
- Городской телефонный кабель
- Станционный телефонный кабель
 Станционный кабель

Кабель (провод, шнур) для передачи сигналов информации токами различных частот

Кабель связи для междугородных линий сети связи

Кабель связи для городских и сельских телефонных сетей

Кабель местной связи, предназначенный для абонентских и соединительных линий городских телефонных сетей

Кабель местной связи для прокладки в зданиях телефонных станций



	Термин	Определение
164.	Низкочастотный кабель	Кабель связи, по которому передаются сигиалы в спектре тональных частот
165.	Высокочастотный кабель	Кабель связи, по которому передаются сигналы в спектре частот выше тональных
166.	Телефовный шнур Ндп. Микротелефонный шнур	Шнур связи для соединения телефонного аппарата с микротелефонной трубкой и со степной розеткой
	Қабели и провод	ца различного назначения
167.	Кабель управления	Кабель для цепей дистанционного управ- ления, релейной защиты и автоматики
168.	Контрольный кабель	Кабель для целей контроля и измерения на расстоянии электрических и физических
169.	Сигнально-блокировочный кабель	параметров Кабель для целей сигнализации и бло- кировки
170.	каосль Геофизический кабель	Грузонесущий кабель контроля, управ- ления и сигиализации для цепей дистанци- онного измерения геофизических свойств
171.	Гидроакустический кабель	пород, проходимых при бурении и промыс- лово-геофизической разведке скважии Комбинированный кабель, предназначен- ный для передачи электрической энергии, сигналов информации, контроля и управле- ния к гидроакустической аппаратуре
172.	Термопарный кабель (про- вод)	Кабель (провод) для изготовления тер- мопар и передачи от них термоэлектродви- жущей силы
173.	Нагревательный кабель (провод)	Кабель (провод) с жилами высокого электрического сопротнвления, предназна- ченный для обогрена различных объектов
Провода изолированные		
174.	Обмоточный провод	Провод для наготовления обмоток элект- ротехнических устройств
	Эмалированный провод Эмальпровод	Обмоточный провод с эмалевой изоляци- ей
176.	Высокочастотный обмоточный провод	Обмоточный провод с токопроводящей жилой из изолированиых (эмалированных) проволок
177.	Нап. Литцендрат Транспонированный провод	Обмоточный провод с токопроводящей жилой из изолированных проволок, взаим- ное расположение которых периодически меняется
178.	Установочный провод	Провод для электрических распредели- тельных сетей низкого напряжения

Термии	Определение
179. Выводной провод	Провол для выводов обмоток электриче- ских машин
180. Монтажный провод	Провод для соединения электрических схем в электротехнических, радиотехничес- вих и т.п. устройствах
181. Провод зажигания	Провод для систем зажигания авнацион- ных, автомобильных и т. п. двигателей
182. Термоэлектродный провод Ндп. Компенсационный про- вод	Провод для присоединения выводов тер- мопар к измерительным схемам
183. Провод сопротивления	Провод с жилой из сплава нескольких металлов, обладающего высоким удельным электрическим сопротивлением
184. Ленточный провод	Плоский однослойный провод
Провода	нензолированные
185. Невзолированный провод	Провод, состоящий из одной или не- скольких скрученных проводок
186. Контактный провод Нав. Троллейный провод	Неязолированный провод для подвесной контактной сети электрифицированного транспорта
187. Полый провод	Неизолированный провод трубчатой фор- мы
188. Сталеалюминиевый провод	Неизолированный провод, состоящий из биметаллических сталеалюминиевых (воз- можно в сочетании с алюминиевыми) про- волок или из стального сердечника, поверя которого наложены проволоки из алюми- ния или его солава
Конструктивные па	раметры кабельных изделий
189. Номинальное число жил (групп, пар, четверок)	Число жил (групп, пар, четверок), ука- занное в марке кабельного изделяя
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 кабсля (провода, швура), лод- считанный исходя из номинальных разме-

ров его элементов

его элементов

Масса кабеля (провода; шкура), подсян-

танная исходя из номинальных размеров

192. Расчетная

(провода, шнура)

кабеля

-Термни	Опредоление
193. Шаг скрутки (обмотки, оп- летки, брони)	Расстояние между двумя точками, соот- ветствующее одному полному витку эле- мента скрутки (обмотки, оплетки, брони), измеренное в направлении продольной оси кабеля (провода, шнура)
194. Шаг гофра элемента кабсль- ного изделия Шаг гофра	Расстоявне между двумя точками, оди- наково расположенными на двух соседних гофрах, измеренное в направлении про- дольной оси кабеля (провода, пинура)
195. Шаг укладки жел Шаг укладки	Расстояние между осями соседних токо- проводящих жил одного слоя в плоском кабеле (проводе)
196. Делительная окружность ка- бельного изделия Делительная окружность	Окружность, проходящая через центры элементов скрутки (проволок, стренг, жил, групп, пучков), образующих повив
197. Кратность шага скручки (проволочной брони)	Отношение шага скрутки повива (стрен- ги, группы, вучка) к днаметру окружно- сти, описанной вокруг повива (стренги, группы, пучка)
198. Теоретическая кратность ша- га скрутки (проволочной брони)	Отношение шага скрутки повива к диа- метру делительной окружности кабельного взделия
199. Коэффициент скрутки 200. Угол скрутки (обмотки, оп-	Отношение наружного днаметра кабельного изделия или его заготовки, состоящих из однородных скрученных элементов, к днаметру элемента скрутки. Острый угол между нормалью к линии, параллельной оси кабельного изделия. В осью развертки элемента скрутки (обмот-
201. Коэффициент укрутки ка- бельного изделия Коэффициент укрутки 202. Правое (левое) направление скрутки (проволочной брони)	ки, оплетки, брони) при условии, что все три линии лежат в одной плоскости Отношение длины элемента скрутки в скрученном кабельном изделии (или его заготовке) к длине изделия (заготовки) Направление скрутки (проволочной бро- ии), при котором элемент скрутки (прово-
203. Правое (левое) направление обмотки	лочной брони) поднимается по спирали в правом (левом) направлении Направление обмотки, при котором ее витки поднимаются по спирали в правом (левом) направлении
204. Расчетное сечение жилы	Площадь поперечного сечения токопро- водящей жилы, рассчитанная исходя из ее номинальных размеров
205. Номинальное сечение жилы	Площадь поперечного сечения токопрово- дящей жилы, указываемая в маркоразме- ре кабельного изделия

Терман	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. Қозффициент вытяжки ленты	Отношение толщины ленты до и после ес наложения на кабельное изделне или его элемент
209. Коэффициент поверхносткой плотности оплетки	Отношение площади поверхности, покрытой оплетающим материалом, к площади всей поверхности, на которую наложена оплетка
210. Коэффициент гофрирования элемента кабельного изделия Коэффициент гофрирования	Отношение длины продольной образую- щей гофрированного элемента (экрана, оболочки и др.) к длине его продольной оси
 Степень гофрирования эле- мента кабельного изделяя Степень гофрирования 	Отношение наружных диаметров по вы- ступим и владинам гофрированных элемен- тов кабельных изделий
212. Строительная длина кабель- ного изделия Строительная длина	Нормированная длина кабельного изде- лня в одном отрезке

АЛФАВИТНЫЙ УКАЗАТЕЛЬ ТЕРМИНОВ

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

FOCT 15845-80 Ctp. 21 Изоляция бумажная 64Изоляция бумажная кордельно-трубчатая 78 Изоляния бумажная пропитанная 65Изоляция воздушно-бумажная 75 79 Изоляция воздушно-пластмассовая 67 Изоляния волокинствя Изоляция геликоидальная 80, 82 72 Изоляция градированная Изоляция двухслойная 56. Изоляция дельта-асбестовая 69 82 Изоляция кордельная Изоляция кордельно-бумажная 78 Изоляция кордельно-пластмассовая 80. Изоляция кордельно-полнетирольная 80 Изоляция кордельно-полиэтиленовая 80 Изоляция минеральная 62 Изоляция обедненно-пропитанная 66 Изоляция оксидная 60 Изоляция пластмассовая 57 Изоляция пластмассовая кордельно-трубчатая 90Изоляция полистирольная кордельно-трубчатая 80. Изоляция полиэтиленовая кордельно-трубчатая 80 Изоляция пленочная 63 Изоляция полувоздушная 74Изоляция пористо-пластмассовая 81 Изоляция порощковая: 61 Изоляция прессованная порошковая 61 Изоляция поясная 73 Изоляция резиновая 58 Изоляция сплошная 55. Изоляция стекловолокнистая 70изоляния трубчато-бумажная 76 Изоляция шайбовая 84 Изоляция эмалевая 59 Кабель Кабель бронированный 140Кабель высокочастотный 165 Кабель в трубопроводе маслонаполненный 151 Кабель тазонаполненный 152 Кабель геофизический 170 Кабель герметизированный 135 Кабель гидроакустический 171 Кабель гиперпроводящий 138 Кабель грузонесущий 1.34Кабель давления 149 Кабель дальней связи 160.Кабель двухжильный 121Кабель задержки 156.Кабель колксиальный 124Кабель коаксиальный трехпроводный 125Кабель комбинированный 128Кабель контрольный 168.Кабель криогенный 137 Кабель криопроводящий

138



Стр. 22 ГОСТ 15845---80

Кабель	криорезистивный	138
	маслонаполненный	150
	местной связи	161
	многожильный	122
	нагревательный	173
	визкочастотный	164
	одножильный	121
	однородный	127
	плоский	126
	повивной скрутки	129
	полужесткий	157
Koffens	пучковой скрутки	130
Кабаль	радиочастотный	154
	радиочастотный полужесткий	157
	радиочастотный распределительный	158
	самонесущий	132
	с бумажной пропитанной изоляцией	142
	сверхпроводящий	139
Кабель		159
	с висшиим давлением газоналолиенный	153
	с внутренним давлением газоналолистими	152
	с вязким пропиточным составом	143
Kaocas Vd	с вязким пропиточным составом с вязкой пропиткой	143
Nageus Mageus	с жилами в отдельных оболочках	148
	с избыточным давлением	149
	силовой	141
	сигнально-блокировочный	169
	симметричный	123
	елабого тока	159
	с нестекающей пропиткой	145
	с нестекающим пропиточным составом	145
	с несущим тросом	133
	с обедненно-пропитанной изоляцией	144
	согласования	155
	с осущенной изоляцией	1,44
	с отдельно-экранированными жилами	147
	спиральный	131
	спиральный радиочастотный	156
	с поясной изоляцией	I 46
	станционный	163
	телефонный городской	162
Кабсль	телефонный станционный	163
Кабель	термопарный	172
Кабель	<i>трансформации</i>	155
Қабель	трехжильный	121
Кабель	триакснадыный	125
	тросовый	133
Кабель	управления	167
Кабель	экранированный	136
	электрический	2
Кордель		11
Ковффи	циент вытяжки ленты	208
Коэффи	циент гофрирования	210
Коэффи	шисит гофрирования элемента кабельного излелия	210

FOCT 15845--- 80 Crp. 23

Коэффициент заполнения	207
Коэффициент заполиенния жилы	207
Коэффициент поверхностной плотности овлетки	209
Коэффициент скругки	199
Коэффициент укругки	201
Коэффициент укругки кабельного изделия	201
Кратность шага проволочной броин	197
Кратность шага скрутки	197
Кратность шага проволочной броин теоретическая	198
Кратность шага скрутки теоретическая	198
Крнокабель	137
Криопровод	137
Лента мерная	119
Лента опознавательная	117
Литивндрат	176
Марка кабельного изделия	6 7
Марко-размер кабельного изделия	7
Масса кабеля расчетная	192
Масса провода расчетная	192
Масса шнура расчетная	192
Направление обмотки девое	203
Направление обмотки правое	203
Направление проволочной броин левое	202
Направление проволочной брони правое	202
Направление скрутки левое	202
Направление скругки правое	202
Нить мишурная	44
Нить опознавательная	118
Обмотка	13
Обмотка встык	15
Обмотка встык кабельная	15
Обмотка кабельная	13
Обмотка открытой евиралью	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	14
Оболочка	107
Оболочка гофрированная	108
Оболочка кабельная	107
Оболочка металлопластмассовая	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 симметричная	102
Пара счетная	88
	104

Стр. 24 ГОСТ 15845-80

Пара усилениая	100
Пара экранированная	101
Повив	98
Повив центральный	-99
Подушка	113
Подушка кабельная	113
Покров защитвый	113
Покров кабельный защитный	111
Покров кабельный наружный	114
Покров наружный	11(4)
Покров упрочняющий	110
Провод	.3 24
Провод	
Провод выводной	179
Провод гиперпроводящий Провод грузовесущий	138
Провод двухжильный	134
Провод зажигания	121
Провод зажи ания Провод компенсационный	181
Провод контактный	182
Провод криогенный	186
Провод криопроводящий	137
Провод криорезистивный	138 138
Провод ленточный	136 184
Провод многожильный	122
Провод монтажный	180
Провод нагревательный	173
Провод неизолированный	185
Провод обмоточный	174
Провод обноточный высокочастотный	176
Провод одножильный	121
Провод плоский	126
Провод полый	187
Провод самонесущий	132
Провод сверхпроводящий	139
Провод связн	159
Провод слабого тока	159
Провод с несущим тросом.	133
Провод сопротивления	183
Провод спиральный	131
Провод сталеалюминиевый Провод термопарный	188
	172
Провод термоэлектродный Провод транспонированный	182
Провод трехжильный	177
Провод трелживный	121
Провод тросовый	186
Провод установочный	881
Провод экранированный	178
Провод электрический	136
Провод эмалированный	3
Проводник	175
Проводнак внешнай	24
Проводник внутренний	25
4 4	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
Проводник круглый	33
Проводник мнегопроволочный	28
Проводник наружный	25
Проводник неправильной скрутки	30. 26
Проводинк однопроволочный	38
Проводник полый	29
Проводник правильной скрутки	31
Проводник простой скрутки	31
Проводник сложной скрутки	40
Проводник спирадывый	25
Проводник центральный	120
Проволока скольжения Продукция кабельная	.8
Прядь	12
Пучок	95
Пучок главный	97
Пучок направляющий	105
Пучок счетный	104
Пучок элементарный	96
Пучок экранированный	101
Размер кабеля номинальный	197
Размер провода номинальный	192
Размер шиура номинальный	192
Размер эдемевта 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
Тип кабельного изделия	5
Тройка	90
Угол брони	200
Угол обмотки	200
Угол оплетки	200
Угол скрутки Четверка	200
	91
Четверка вспомогательная Четверка двойная-парная	103
четверка двоиная-парная Четверка ДП	93
Четверка для Четверка звездная	93
Четверка направляющая	92
тегосрем лепревиниция	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 нар поминальное	189
Шаг брони	193
Шаг гофра	194
Шаг гофра элемента кабельного изделия	194
Шаг обмотки	193
Шаг оплетки	193
Шаг скрутки	193
Шаг укладия	195
Шаг укладын жил	195
Шестерка	94
Піланг	115
Шланг зашитный	115
Шнур	4
Шнур двухжильный	121
Шиир микротелефонный	166
Шнур многожильный	122
Шиур одножильный	121
Шиур телефонный	166
Шнур трехжильный	121
Шиур связи	159
Шмур 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

G D S T

ПРИЛОЖЕНИЕ Справочное

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

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

Сдано в наб. 03-10-85 Поди. в печ. 13-91-86 1.75 усл. п. л. 1.875 усл. кр.-отт. 2.16 уч.-изд. л. Тир. 12-000

Ордейн «Знак Почета» Издательство стандартов, 123840, Москва, ГСП, Новопресневский вер., 3 Тип. «Московский печатичк», Москва, Лядии вер., 5, Зак. 1244

