«Что и как надо проверять, чтобы не стать жертвой обмана производителей кабельной продукции»



У качества есть поставщик-АО «Завод «Энергокабель» Презентация для выставки «Город света» г. Краснодар 26.04.2018



Структура стандартов в СССР, РФ и СНГ

Международные стандарты (МЭК, ІЕС)

Государственные стандарты (ГОСТ, ГОСТ Р)

Отраслевые стандарты (ОСТ, ТУ отраслевые)

Республиканские стандарты (РСТ)

Стандарты предприятия (ТУ, СТП, СТО)



Федеральный закон N 184-Ф3 «О техническом регулировании»

принят Государственной Думой 15 декабря 2002 года одобрен Советом Федерации 18 декабря 2002 года



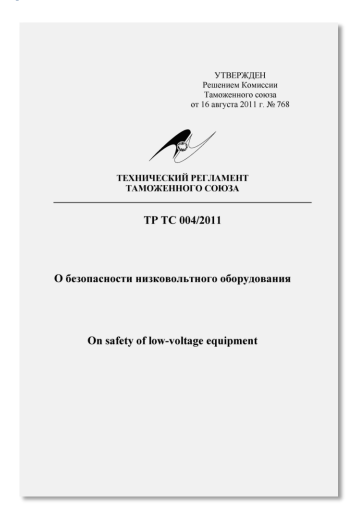
Введены такие понятия как:

- аккредитация
- безопасность продукции, процессов производства, эксплуатации, хранения, перевозки, реализации и утилизации (далее безопасность);
- декларирование соответствия,
- сертификация,
- идентификация продукции,
- контроль(надзор) за соблюдением требований технических регламентов,
- техническое регулирование и технический регламент.



Технические регламенты таможенного союза (TP TC)







Обязательное подтверждение соответствия продукции

в форме сертификата соответствия



в форме декларации о соответствии





ГОСТ на кабели силовые

ГОСТ 16442-80

межгосударственный стандарт

КАБЕЛИ СИЛОВЫЕ С ПЛАСТМАССОВОЙ ИЗОЛЯЦИЕЙ

ТЕХНИЧЕСКИЕ УСЛОВИЯ

ФЕДЕРАЛЬНОЕ АГЕНТСТВО

ПО ТЕХНИЧЕСКОМУ РЕГУЛИРОВАНИЮ И МЕТРОЛОГИИ



НАЦИОНАЛЬНЫЙ СТАНДАРТ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ ГОСТ Р 53769— 2010

КАБЕЛИ СИЛОВЫЕ С ПЛАСТМАССОВОЙ ИЗОЛЯЦИЕЙ НА НОМИНАЛЬНОЕ НАПРЯЖЕНИЕ 0,66; 1 и 3 кВ

Общие технические условия

Изданне официальное

Издание официальное

МЕЖГОСУДАРСТВЕННЫЙ COBET ПО СТАНДАРТИЗАЦИИ, МЕТРОЛОГИИ И СЕРТИФИКАЦИИ АССТ

INTERSTATE COUNCIL FOR STANDARDIZATION, METROLOGY AND CERTIFICATION (ISC)

МЕЖГОСУДАРСТВЕННЫЙ СТАНДАРТ TOCT 31996---2012

КАБЕЛИ СИЛОВЫЕ С ПЛАСТМАССОВОЙ ИЗОЛЯЦИЕЙ НА НОМИНАЛЬНОЕ НАПРЯЖЕНИЕ 0,66; 1 и 3 кВ

Общие технические условия

(IEC 60502-1:2004, NEQ)

Издание официальное







ГОСТ на провода и кабели для электрических установок

ПРОВОДА С ПОЛИВИНИЛХЛОРИДНОЙ ИЗОЛЯЦИЕЙ ДЛЯ ЭЛЕКТРИЧЕСКИХ УСТАНОВОК

ТЕХНИЧЕСКИЕ УСЛОВИЯ

ΓΟCT 6323--79 (CT CЭВ 587--87)

ФЕДЕРАЛЬНОЕ АГЕНТСТВО

ПО ТЕХНИЧЕСКОМУ РЕГУЛИРОВАНИЮ И МЕТРОЛОГИИ



НАЦИОНАЛЬНЫЙ СТАНДАРТ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ ΓΟCT P 53768— 2010 Іхдание официальное

E

MEЖFOCYДАРСТВЕННЫЙ СОВЕТ ПО СТАНДАРТИЗАЦИИ, МЕТРОЛОГИИ И СЕРТИФИКАЦИИ

(MFC)

INTERSTATE COUNCIL FOR STANDARDIZATION. METROLOGY AND CERTIFICATION

INTERSTATE COUNCIL FOR STANDARDIZATION, METROLOGY AND CERTIFICATION (ISC)

МЕЖГОСУДАРСТВЕННЫЙ СТАНДАРТ TOCT 31947---2012

ИПК ИЗДАТЕЛЬСТВО СТАНДАРТО Москва

ПРОВОДА И КАБЕЛИ ДЛЯ ЭЛЕКТРИЧЕСКИХ УСТАНОВОК НА НОМИНАЛЬНОЕ НАПРЯЖЕНИЕ ДО 450/750 В ВКЛЮЧИТЕЛЬНО

Общие технические условия

ПРОВОДА И КАБЕЛИ ДЛЯ ЭЛЕКТРИЧЕСКИХ УСТАНОВОК НА НОМИНАЛЬНОЕ НАПРЯЖЕНИЕ ДО 450/750 В ВКЛЮЧИТЕЛЬНО

Общие технические условия



Базовый нормативный документ	Технические условия	Тип технических условий
Кабели силовые ГОСТ 31996-2012 (ОТУ)	TY 16-705.499-2010 TY 16.K71-310-2001 TY 16.K71-304-2001 TY 16.K71-337-2004 TY 16.K71-339-2004 TY 16.K71-341-2004 TY 16.K121-017-2011	отраслевые
	Ty 16.K121-023-2011	стандарт предприятия
Провода и кабели для электрических установок ГОСТ 31947-2012 (ОТУ)	ТУ 16-705.501-2010 ТУ 16-705.502-2011	отраслевые
Кабели контрольные ГОСТ 26411-85 (ОТУ) ГОСТ 1508-78	ТУ 16.К71-310-2001 ТУ 16.К71-304-2001 ТУ 16.К71-337-2004	отраслевые
	TY 3563-004-53972660-2008 TY 16.K121-012-2013	стандарт предприятия

Выпуск кабеля по ГОСТ (ОТУ) невозможен! Таким образом главное заблуждение потребителя:

Кабель по ГОСТу-всегда хороший!

Кабель по ТУ- всегда ПЛОХОЙ!



Технический регламент Таможенного союза ТР ТС 004/2011

О безопасности низковольтного оборудования

Статья 5. Требования к маркировке и эксплуатационным документам

- 1. Наименование и (или) обозначение низковольтного оборудования (тип, марка, модель), его основные параметры и характеристики, влияющие на безопасность, наименование и (или) товарный знак изготовителя, наименование страны, где изготовлено низковольтное оборудование, должны быть нанесены на низковольтное оборудование и указаны в прилагаемых к нему эксплуатационных документах. При этом наименование изготовителя и (или) его товарный знак, наименование и обозначение низковольтного оборудования (тип, марка, модель) должны быть также нанесены на упаковку.
- 2. Если сведения, приведенные в пункте 1 настоящей статьи, невозможно нанести на низковольтное оборудование, то они могут указываться только в прилагаемых к данному оборудованию эксплуатационных документах. При этом наименование изготовителя и (или) его товарный знак, наименование и обозначение низковольтного оборудования (тип, марка, модель (при наличии)) должны быть нанесены на упаковку.
- 3. Маркировка низковольтного оборудования должна быть разборчивой, легко читаемой и нанесена на низковольтное оборудование в доступном для осмотра без разборки с применением инструмента месте.
- 4. Эксплуатационные документы к низковольтному оборудованию должны содержать: информацию, перечисленную в пункте 1 настоящей статьи; информацию о назначении низковольтного оборудования; характеристики и параметры; правила и условия безопасной эксплуатации (использования); правила и условия монтажа, хранения, перевозки (транспортирования), реализации и утилизации (при необходимости установление требований к ним); информацию о мерах, которые следует предпринять при обнаружении неисправности этого оборудования; наименование и местонахождение изготовителя (уполномоченного изготовителем лица), импортера, информацию для связи с ними; месяц и год изготовления низковольтного оборудования и (или) информацию о месте нанесения и способе определения года изготовления.
- 5. Эксплуатационные документы выполняются на русском языке и на государственном(ых) языке(ах) государства-члена Таможенного союза при наличии соответствующих требований в законодательстве(ах) государства(в)-члена(ов) Таможенного союза. Эксплуатационные документы выполняются на бумажных носителях. К ним может быть приложен комплект эксплуатационных документов на электронных носителях. Эксплуатационные документы, входящие в комплект низковольтного оборудования не бытового назначения, могут быть выполнены только на электронных носителях.



Маркировка

МЕЖГОСУДАРСТВЕННЫЙ СОВЕТ ПО СТАНДАРТИЗАЦИИ, МЕТРОЛОГИИ И СЕРТИФИКАЦИИ INTERSTATE COUNCIL FOR STANDARDIZATION, METROLOGY AND CERTIFICATION

МЕЖГОСУДАРСТВЕННЫЙ

гост 18690-2012

КАБЕЛИ, ПРОВОДА, ШНУРЫ И КАБЕЛЬНАЯ АРМАТУРА

Маркировка, упаковка, транспортирование и хранение

Мадание официальное

Маркировка изделий должна содержать основные данные:

- наименование предприятия-изготовителя;
- марка или условное обозначение изделия;
- кроме обозначения технических условий указывается стандарт вида ОТУ (если изделие изготовлено в соответствии с требованиями **ОТУ)**;
- основные параметры, влияющие на безопасность;
- дата изготовления;
- сделано в РФ;
- знак обращения на рынке.

Пример правильной маркировки на оболочке кабеля:

АО «Завод «Энергокабель» ВВГнг(А)-LS 4x6ок(N)-1 ТУ 16.К71-310-2001 ГОСТ 31996-2012 (ОТУ) 2018 сделано в РФ ЕАС



Ответственность

В соответствии с п.1 ст.14. 2 ФЗ «О защите конкуренции» не недобросовестная конкуренция допускается путем введения заблуждение, в том числе в отношении качества и потребительских свойств товара, предлагаемого к продаже, назначения такого товара, способов и условий его изготовления или применения, результатов, ожидаемых от использования такого товара, его пригодности для определенных целей.

Такие действия отвлекают клиентуру от добросовестных субъектов предпринимательства и дезинформируют потребителей о реальном положении на рынке.

Таким образом, применительно к положению, существующему в настоящее время на товарном рынке кабельной продукции, действия хозяйствующих субъектов, связанных с производством и реализацией фальсификата, недобросовестной подпадают признаки ПОД пересечение которой конкуренции, входит в компетенции антимонопольных органов.



Руководство по эксплуатации



РОССИЙСКАЯ ФЕДЕРАЦИЯ



АО «Завод «Энергокабель»

142455, МО, Ногинский район, г. Электроугли, ул. Полевая, дом 10, Тел. 8 (495) 221-89-93, (495)221-89-94 www.energokab.ru, e-mail: client@energokab.ru

РУКОВОДСТВО ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ

на кабели силовые с пластмассовой изоляцией

марок:

АВВГ, ВВГ, АВВГ-П, ВВГ-П, АВВГЭ, ВВГЭ, АВВГнг(А), ВВГнг(А), АВВГ-Пнг(А), ВВГ-Пнг(А), АВВГЭнг(А), АВВГЭнг(А), АВБШв, ВБШв, АВБШвнг(А), ВБШвнг(А)

ТУ 16-705.499-2010

Продукция сертифицирована на соответствие требованиям Технического регламента Таможенного союза «О безопасности низковольтного оборудования» (TP TC 004/2011)



Кабели силовые с пластмассовой изоляцией, предназначены для передачи и распределения электрической энергии в стационарных электротехнических установках на номинальное переменное напряжение 0,66 и 1 кВ номинальной частотой 50 Гц.

ХАРАКТЕРИСТИКИ И ПАРАМЕТРЫ

05		Номинальное сечение основных жил, мм ² Номинальное напряжение, кВ		
Обозначение марки кабеля	Число жил			
Katoc/IX		0,66	1	
ВВГ, ВВГЭ,	1		1,5 – 1000	
ВВГ, ВВГЭ,	3, 4	1,5 - 50	1,5 - 400	
DDI HI(A),DDI JHI(A)	2, 5		1,5 - 240	
АВВГ, АВВГЭ, АВВГнг(А), АВВГЭнг(А)	1		2,5 - 1000	
	3, 4	2,5 – 50	2,5 - 400	
	2, 5		2,5 - 240	
	1	-	10 - 630	
ВБШв, ВБШвнг(А)	3, 4	1,5 – 50	1,5 - 400	
	2, 5		1,5 - 240	
	1	-	16 - 630	
АВБШв, АВБШвнг(А)	3, 4	2,5 - 50	2,5 - 400	
	2, 5		2,5 - 240	
ВВГ-П, ВВГ-Пнг(А),	2, 3	1,5 – 16	1,5 – 16	
АВВГ-П, АВВГ-Пнг(А)	2, 3	2,5 - 16	2,5 - 16	
 Только для эксплуатации в сетя; 	постоянного на	пряжения.		

ПРАВИЛА И УСЛОВИЯ МОНТАЖА, БЕЗОПАСНОЙ ЭКСПЛУАТАЦИИ И МАРКИРОВКИ КАБЕЛЯ

1 Кабели предназначены для эксплуатации в электрических сетях переменного напряжения с заземленной или изолированной нейтралью, в которых продолжительность работы в режиме олнофазного короткого замыкания на землю не превышает 8 ч. а общая продолжительность работы в режиме однофазного короткого замыкания на землю не превышает 125 ч за год.

Максимальное напряжение сети, при котором допускается эксплуатация кабелей U_m , равно 1,2U. Кабели могут быть использованы для эксплуатации в электрических сетях постоянного напряжения, не превышающего $2.4U_0$.

- 2 Кабели предназначены для эксплуатации при температуре окружающей среды от минус 50 °C до плюс 50 °C и относительной влажности воздуха до 98 % при температуре до 35 °C.
- 3 Прокладку и монтаж кабелей осуществляют по документации, утвержденной в установленном порядке.

Кабели могут быть проложены без ограничения разности уровней по трассе прокладке, в том числе и на вертикальных участках.

Допустимые усилия при тяжении кабелей по трассе прокладки не должны превышать 30 H/мм² сечения жилы – для кабелей с алюминиевыми токопроводящими жилами и 50 H/мм² – для кабелей с медными токопроводящими жилами.

Допустимый радиус изгиба многожильных кабелей при прокладке должен быть не менее 7,5 $D_{\rm B}$, одножильных — не менее 10 $D_{\rm B}$, где $D_{\rm B}$ — наружный диаметр кабеля.

Прокладка без предварительного подогрева при температуре окружающей среды не ниже минус 15 °C.

- 4 Электрическое сопротивление токопроводящих жил постоянному току, пересчитанное на 1 км длины кабеля и температуру 20 °С, должно соответствовать ГОСТ 22483.
- 5 Кабели марок ВВГ, АВВГ, ВВГ-П, АВВГ-П, ВВГЭ, АВВГЭ, ВБШв, АВБШв, предназначены для прокладки одиночных кабельных линий в кабельных сооружениях и помещениях. Класс пожарной опасности по ГОСТ 31565 - О1.8.2.5.4.

При групповой прокладке таких кабелей обязательно применение средств огнезащиты.

6 Кабели марок ВВГнг(А), АВВГнг(А), ВВГ-Пнг(А), АВВГ-Пнг(А), ВВГЭнг(А), АВВГЭнг(А), ВБШвиг(А), АВБШвиг(А) предназначены для групповой прокладки в кабельных сооружениях наружных (открытых) электроустановок (кабельных эстакадах, галереях). Класс пожарной опасности по ГОСТ 31565 - П16.8.2.5.4.

7 Допустимые температуры нагрева токопроводящих жил кабелей при эксплуатации не должны превышать указанных в таблице.

Таблипа

Длительно допустимая	В режиме перегрузки	Предельная при коротком замыкании	По условию невозгорания при коротком замыкани
70	90	160/140*	350

8 Кабели после прокладки и монтажа должны выдержать испытания в соответствии с «Правилами устройства электроустановок» (ПУЭ).

Допускается испытание кабельной линии постоянным напряжением 4Uo в течение 15 мин.

Защитный шланг бронированных кабелей после прокладки в земле должен быть испытан постоянным напряжением 5 кВ в течение 10 мин. При этом напряжение должно быть приложено между броней кабеля и заземлителем.

- 9 Допустимые токовые нагрузки кабелей при нормальном режиме работы и при 100% коэффициенте нагрузки кабелей не должны превышать указанных значений ГОСТ 31996.
- 10 Допустимые токи односекундного короткого замыкания кабелей должны соответствовать указанным значениям ГОСТ 31996.
- 11 Кабели должны иметь маркировку в виде надписи, нанесенной на поверхность наружной оболочки или защитного шланга.

Надпись должна содержать: наименование предприятия-изготовителя, марку кабеля, обозначение технических условий, по которым изготовлено изделие, стандарта ОТУ, год выпуска кабеля, страну изготовителя (сделано в РФ), единый знак обращения продукции на рынке государствчленов Таможенного союза (ЕАС).

Допускается в содержании маркировки указывать другую дополнительную информацию, например: число и сечение жил, сечение экрана из медных проволок, номинальное напряжение, длину.

ПРАВИЛА И УСЛОВИЯ ТРАНСПОРТИРОВАНИЯ, ХРАНЕНИЯ И УТИЛИЗАЦИИ

- 1 Транспортирование и хранение кабелей должны соответствовать требованиям ГОСТ 18690.
- 2 Условия транспортирования и хранения кабелей в части воздействия климатических факторов внешней среды должны соответствовать группе ОЖЗ по ГОСТ 15150.
 - 3 Допускается хранение кабелей на барабанах в общитом виде на открытых площадках.

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

4 Материалы конструкции кабелей при установленных допустимых температурах хранения и эксплуатации не выделяют вредных продуктов в концентрациях, опасных для организма человека и загрязняющих окружающую среду.

Кабели не представляют опасности для жизни и здоровья людей после окончания срока эксплуатации или выхода из строя.

Материалы конструкции кабелей (медь, алюминий, сталь), поддаются вторичной переработке и могут быть реализованы по усмотрению потребителя.

Материалы конструкции кабелей (ПВХ пластикаты) могут быть захоронены.

ГАРАНТИЙНЫЕ ОБЯЗАТЕЛЬСТВА

Изготовитель гарантирует соответствие кабелей требованиям технических условий при соблюдении заказчиком условий хранения, транспортирования, монтажа и эксплуатации.

Гарантийный срок эксплуатации - 5 лет.

Гарантийный срок исчисляют с даты ввода кабелей в эксплуатацию, но не позднее 6 месяцев с даты изготовления, указанной на ярлыке.

По вопросам качества кабельных изделий обращаться на завод-изготовитель или к официальному представителю.

Официальный представитель

ЗАО «МТД «Энергорегионкомплект» 115114, г. Москва, ул. Летниковская, д.10, стр.1

Тел.:8(495)258-99-58, (495)258-99-49

www.erc.ru

erc@erc.ru



Общие рекомендации по проверке качества кабелей



АО «Завод «Энергокабель»

ОБЩИЕ РЕКОМЕНДАЦИИ

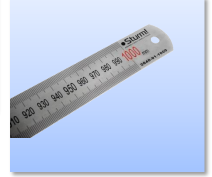
по проверке качества кабелей силовых с пластмассовой изоляцией на номинальное напряжение до 1 кВ включительно и контрольных

Москва 2018









АО «Завод «Энергокабель»



ПРОВЕРКА КОНСТРУКТИВНЫХ РАЗМЕРОВ СИЛОВЫХ И КОНТРОЛЬНЫХ КАБЕЛЕЙ

- Измерение диаметра круглой токопроводнией жиль необходимо проводить в соответствии с ГОСТ 12177-79 в двух взаимно перепецикулярных направлениях при помощи микрометра марки МК25-1 (цена деления 0,01 мм) или микрометра рычажного марки МР 25 (цена деления отсчетного устройства 0,001 мм) или аналогичными, имеющими такие же метрологические характеристики и погрешность измерения, занесенными в Госреестр.
- 2. Минимальная масса токопроводящей жилы в 1 м кабеля должна соответствовать указанной в таблице 1, при этом погрешность длины образна не более 0.5%.
- 3. Измерение толщины изоляции, оболочки или защитного шланга необходимо проводить в соответствии с ГОСТ 12177-79 при помощи лупы среднего увеличения (цена деления 0.01 мм) или микроскопа марки МПБ-2 (цена деления 0.05мм) или аналогичными, имеющими такие же метрологические характеристики и погрешность измерения. Образец помещают в измерительный прибор так, чтобы поверхность среза была перпендикулярна оптической оси. Измерение толщины изоляции, оболочки или защитного шланга с внутренним профилем круглой формы проводят в шести местах, равномерно распределенных по окружности образца. Для изоляции жилы секторной формы или многопроволочной скрученной жилы измерения проводят в шести местах.









В соответствии с ГОСТ 31996-2012 (общие технические условия) на кабели силовые введено понятие среднего значения толщины изоляции. Среднее значение толщины изоляции должно быть не менее номинального значения. Минимальное значение толшины изоляции не должно быть меньше номинального на значение более чем $(0,1+0,1\delta_{\perp})$, где δ_{\perp} -номинальная толщина изоляции, в миллиметрах. Значения толщины пластмассовой изоляции силовых кабелей согласно ГОСТ 31996-2012 приведены в таблице 2: значения толшины изоляции контрольных кабелей согласно ГОСТ 26411-85 и ТУ 16.К71-480-2015-в таблице 3. Минимальное значение толщины оболочки должно быть не менее номинального на значение более чем

 $(0,1+0,15\delta_o)$, где δ_o -номинальная толщина оболочки, в миллиметрах. Значения толщины наружной пластмассовой оболочки согласно ГОСТ 23286-78 приведены в таблице 4.

4. Изоляция нулевой жилы (N) должна быть синего цвета (сплошной расцветки или в виде продольной полосы). Изоляция жилы заземления (РЕ) должна быть двухцветной (зелёно-жёлтой), при этом один из цветов должен покрывать не менее 30 % и не более 70 % поверхности изоляции, а другой – остальную часть.

ОПРЕДЕЛЕНИЕ ЭЛЕКТРИЧЕСКОГО СОПРОТИВЛЕНИЯ ТОКОПРОВОДЯЩИХ ЖИЛ СИЛОВЫХ КАБЕЛЕЙ

Нормируемые максимальные значения электрического сопротивления токопроводящих жил согласно ГОСТ 22483-2012 приведены в таблице 5.

 Определение электрического сопротивления ПТЖ необходимо проводить в соответствии с ГОСТ 7229-76 с помощью миллиомметра GOM 802 или микроомметра MI-3242 или аналогичными, имеющими такие же метрологические характеристики и погрешность измерения, занесенными в Госреестр.

- Погрешность измерения длины силового кабеля должна быть:
- -строительной длины не более 1 %; -образца длиной более 1 м –не более 0,5 %;
- -образца длиной более 1 м –не более 0,5 %
 -образца длиной 1 м не более 0,2 %.
- 3. Перед подключением к измерительной схеме концы жил силового кабеля необходимо зачистить и изолировать от всех металлических элементов, не входящих в измерительную схему, Подсоединить соединительные провода прибора к обоим концам измеряемой токопроводящей жилы. Измеренное значение электрического сопротивления должно быть пересчитано на 1 км длины и температуру 20 °С по формуле (ГОСТ 7229-76);

R₂₀= K·R₁·1000/ L

где, R₂₀ – электрическое сопротивление токопроводящей жилы при температуре 20°C, Ом

- R_c электрическое сопротивление токопроводящей жилы, измеренное при температуре окружающей среды t. Ом:
- К температурный множитель. Значения температурного множителя согласно ГОСТ 7229-76 (для меди марки ММ и алюминия), приведены в таблице 6;
- L -длина образца токопроводящей жилы, м.

Таблица 1 – Минимальная масса токопроводящей жилы в 1 м кабеля

HIMBI,		Масса токопроводящей жилы в 1 м кабеля, г, не менее			
W X	2012	мед	цной	алюми	ниевой
Номинальное сечение токопроводящей жилы, мм² класс жилы по ГОСТ 22483-2012	Класс жилы по ГОСТ 22483-2012	для одножильных кабелей	для многожильных кабелей	для одножильных кабелей	для многожильных кабелей
	1	12	12	-	100
1,5	2	-	-	~	-
200	1	20	20	6	6
2,5	2		0-0	-	-
	1	32	33	10	10
4	2				-
	1	49	49	15	15
6	2	-	-	-	-
10	1	82	82	25	25
10	2	-8	(4)	-	-
40	1	130	131	40	40
16	2	134	134	- 5	-
25	1	206	207	64	64
	2	211	212	65	66
OF.	(1	286	287	88	89
35	2	293	295	90	90
50	1	387	389	119	120
50	2	397	399	122	123
70	11	-	-	172	173
70	2	573	576	177	178
95	1		-	238	240
95	2	796	800	244	246
120	1	-	-	302	304
120	2	1004	1009	309	311
150	1	-	-	370	373
150	2	1238	1244	380	382
185	-1		6-0	465	469
100	2	1549	1557	477	479
240	1	(7)	-	611	615
240	2	2036	2047	626	629

Таблица 2 – Значения толщин изоляции силовых кабелей согласно ГОСТ 31996-2012

m		Номинальная толщина изоляции силовых кабелей, мм			
Номинальное напряжение кабеля, кВ	Номинальное сечение жилы, мм²	Из поливинилхлоридных пластикатов или композиций, не содержащих галогенов		Из сшитого полиэтилена	
Номинально	Номиналь	номинальная	минимальная	номинальная	минимальная
1	2	3	4	5	6
	1,5 и 2,5	0,60	0,44	0,60	0,44
	4 и 6	0,70	0,53	0,60	0,44
0,66	10 и 16	0,90	0,71	0,60	0,44
	25 и 35	1,10	0,89	0,80	0,62
	50	1,30	1,07	0,90	0,71
	1,5 и 2,5	0,80	0,62	0,70	0,53
	4 – 16	1,00	0,80	0,70	0,53
	25 и 35	1,20	0,98	0,90	0,71
	50	1,40	1,16	1,00	0,80
Ť	70	1,40	1,16	1,10	0,89
	95	1,60	1,34	1,10	0,89
	120	1,60	1,34	1,20	0,98
	150	1,80	1,52	1,40	1,16
	185	2,00	1,70	1,60	1,34
	240	2,20	1,80	1,70	1,43

Таблица 3 – Значения толщин изоляции контрольных кабелей согласно ГОСТ 26411-85 и ТУ 16.К71-480-2015

Номинальное	Номинальная толщина изоляции, мм					
жилы, мм²	Из поливинилхлоридных пластикатов или композиций, не содержащих галогенов		С изоляцией из термопластичной безгалогенной композиции		С изоляцией из сшитой безгалогенной композиции	
	номинальная	минимальная	номинальная	минимальная	номинальная	минимальная
0,75	0,60	0,44	-	-	_	-
1,5 и 2,5	0,60	0,44	0,60	0,44	0,60	0,44
4 и 6	0.70	0.53	0,70	0.53	0.60	0.44

2



Таблица 4 – Значения толщины наружной пластмассовой оболочки согласно ГОСТ 23286-78

Диаметр кабельного изделия под оболочкой,	Толщина пластмассовой оболочки по категории Обп-2*, м	
MM	номинальная	минимальная
до 6	1,20	0,92
от 6 до 15	1,50	1,18
от 15 до 20	1,70	1,35
от 20 до 30	1,90	1,52
от 30 до 40	2,10	1,69
от 40 до 50	2,30	1,86
от 50 до 60	2,50	2,03
свыше 60	3,00	2,45

"Номинальное значение толщины оболочки одножильных кабелей и кабелей плоской бормы должно быть не менее 1,4 мм, многожильных — не менее 1,8 мм. Конкретные значения номинальных толщин могут оптиматься от указанных в таблице значений, т. к. регламентированы технеческими условиями на кабели конкретных малок.

Таблица 5 — Значения электрического сопротивления токопроводящих жил согласно ГОСТ 22483-2012

Номинальное сечение,		сопротивление е 20 °C, Ом	
MM ²	медь		алюминий
	ТПЖ 1 или 2 класса	ТПЖ 5 класса	ТПЖ 1 или 2 класса
1,5	12,1	13,3	-
2,5	7,41	7,98	12,1
4	4,61	4,95	7,41
6	3,08	3,30	5,11
10	1,83	1,91	3,08
16	1,15	1,21	1,91
25	727	780	1,20
35	524	554	868
50	387	386	641
70	268	272	443
95	193	206	320
120	153	161	253
150	124	129	206
185	0,0991	106	164
240	0,0754	0,0801	125

Таблица 6 – Значение температурного множителя согласно ГОСТ 7229-76

Температура окружающей	Температурный множитель К		
среды	Медь марки ММ	Алюминий	
5	1,0626	1,0643	
6	1,0582	1,0598	
7	1,0538	1,0553	
8	1,0495	1,0508	
9	1,0452	1,0464	
10	1,0409	1,0420	
11	1,0367	1,0376	
12	1,0325	1,0333	
13	1,0283	1,0290	
14	1,0241	1,0248	
15	1,0200	1,0206	
16	1,0160	1,0164	
17	1,0119	1,0122	
18	1,0079	1,0081	
19	1,0039	1,0040	
20	1,0000	1,0000	
21	0,9961	0,9960	
22	0,9922	0,9920	
23	0,9883	0,9880	
24	0,9845	0,9841	
25	0,9807	0,9802	
26	0,9770	0,9764	
27	0,9732	0,9726	
28	0,9695	0,9688	
29	0,9658	0,9650	
30	0,9622	0,9613	
31	0,9585	0,9575	
32	0,9549	0,9538	
33	0,9513	0,9502	
34	0,9478	0,9465	
35	0,9443	0,9429	

По вопросам получения консультаций по качеству кабельных изделий обращаться на AO «Завод «Энергокабель» по адресу:
142455, MO, Ногинский район, г. Электруогли, ул. Полевая, дом 10,
Тел. 8 (495) 223-98-93
e-mail: cilent'

.

Что надо проверять, если расследовать эту трагедию как положено?

Проверка геометрических (конструктивных) параметров
Проверка электрических параметров
Проверка выполнения пожарных требований

1. ТЕХНИЧЕСКИЕ ТРЕБОВАНИЯ

- 1.1 Кабели должны соответствовать требованиям ГОСТ 31996-2012, настоящих технических условий и изготовляться по технологической документации, утвержденной в установленном порядке.
- 1.2 Марки, основные параметры и размеры
- 1.3 Требования к конструкции (1.3.1 1.3.19)
- 1.4 Требования к электрическим параметрам (1.4.1 1.4.7)
- 1.5 Требования стойкости при механических воздействиях
- 1.6 Требования стойкости к внешним воздействующим факторам
- 1.7 Требования к характеристикам изоляции, наружной оболочки и защитного шланга
- 1.8 Требования надежности
- 1.9 Маркировка
- 1.10 Упаковка

2. ТРЕБОВАНИЯ БЕЗОПАСНОСТИ

- 2.1 Требования безопасности должны соответствовать ГОСТ 12.2.007.14-75
- 2.2 Требования электрической безопасности
- 2.3 Требования пожарной безопасности
- 2.4 Требования охраны окружающей среды

3. ПРАВИЛА ПРИЕМКИ

- 3.1 Правила приемки должны соответствовать ГОСТ 15.309-98 и требованиям настоящих технических условий
- 3.2 Категории испытаний Для проверки соответствия кабелей требованиям настоящих технических условий

проводят испытания следующих категорий:

- приемо-сдаточные;
- периодические;
- типовые.
- 3.3 Приемо-сдаточные испытания

Вид испытания или проверки

Проверка конструкции и конструктивных размеров

Проверка минимальной массы 1 м токопроводящей жилы*

Проверка электрического сопротивления токопроводящей жилы постоянному току

Проверка электрического сопротивления изоляции при 20 °C

Испытание напряжением

Проверка маркировки жил

Проверка герметичности защитного шланга

Проверка маркировки и упаковки

Проверка стойкости изоляции кабеля к тепловой деформации

* При реализации через сеть розничной торговли

3. ПРАВИЛА ПРИЕМКИ

3.4 Периодические испытания

Вид испытания или проверки Проверка удельного объемного электрического сопротивления и постоянной электрического сопротивления изоляции Испытание напряжением Проверка стойкости кабелей к навиванию Проверка прочности маркировки Проверка стойкости к растрескиванию Проверка прочности при разрыве алюминиевых однопроволочных жил

3.5 Типовые испытания

Типовые испытания проводят при изменении конструкции кабелей, замене материалов или при изменении технологических процессов по программе, утвержденной в установленном порядке. По результатам испытаний, оформленных протоколом и актом, принимают решение о возможности и целесообразности внесения изменений в техническую документацию.

Ответственность

УК РФ, Статья 238. Производство, хранение, перевозка либо сбыт товаров и продукции, выполнение работ или оказание услуг, не отвечающих требованиям безопасности

(в ред. Федерального закона от 09.07.1999 N 157-Ф3)

- 1. Производство, хранение или перевозка в целях сбыта либо сбыт товаров и продукции, выполнение работ или оказание услуг, не отвечающих требованиям безопасности жизни или здоровья потребителей, а равно неправомерные выдача или использование официального документа, удостоверяющего соответствие указанных товаров, работ или услуг требованиям безопасности, (в ред. Федерального закона от 09.07.1999 N 157-Ф3) наказываются штрафом в размере до трехсот тысяч рублей или в размере заработной платы или иного дохода осужденного за период до двух лет, либо обязательными работами на срок до трехсот шестидесяти часов, либо ограничением свободы на срок до двух лет, либо принудительными работами на срок до двух лет, либо лишением свободы на тот же срок. (в ред. Федерального закона от 07.12.2011 N 420-Ф3)
- 2. Те же деяния, если они:
- а) совершены группой лиц по предварительному сговору или организованной группой;
- б) совершены в отношении товаров, работ или услуг, предназначенных для детей в возрасте до шести лет;
- в) повлекли по неосторожности причинение тяжкого вреда здоровью либо смерть человека, наказываются штрафом в размере от ста тысяч до пятисот тысяч рублей или в размере заработной платы или иного дохода осужденного за период от одного года до трех лет, либо принудительными работами на срок до пяти лет, либо лишением свободы на срок до шести лет со штрафом в размере до пятисот тысяч рублей или в размере заработной платы или иного дохода осужденного за период до трех лет или без такового. (часть 2 в ред. Федерального закона от 07.12.2011 N 420-Ф3)
- 3. Деяния, предусмотренные частями первой или второй настоящей статьи, повлекшие по неосторожности смерть двух или более лиц, наказываются принудительными работами на срок до пяти лет либо лишением свободы на срок до десяти лет.

(в ред. Федерального закона от 07.12.2011 N 420-Ф3)



Новые требования пожарной безопасности



INTERSTATE COUNCIL FOR STANDARDIZATION, METROLOGY AND CERTIFICATION (ISC)

МЕЖГОСУДАРСТВЕННЫЙ СТАНДАРТ

TOCT 31565 – 2012

КАБЕЛЬНЫЕ ИЗДЕЛИЯ. ТРЕБОВАНИЯ ПОЖАРНОЙ БЕЗОПАСНОСТИ

Издание официальное

Москва Стандартинформ 2013



ФЕДЕРАЛЬНОЕ АГЕНТСТВО ПО ТЕХНИЧЕСКОМУ РЕГУЛИРОВАНИЮ И МЕТРОЛОГИИ



НАЦИОНАЛЬНЫЙ СТАНДАРТ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ TOCT P 53316-2009

КАБЕЛЬНЫЕ ЛИНИИ.
СОХРАНЕНИЕ РАБОТОСПОСОБНОСТИ
В УСЛОВИЯХ ПОЖАРА.
Метод испытания

Издание официальное

Москва

Стандартинформ

2009



Требования Федерального закона ФЗ -123 к кабельным изделиям, обеспечивающие пожарную безопасность

- нераспространение горения при одиночной или групповой прокладке
- показатель дымообразования при горении и тлении
- показатели коррозионной активности продуктов дымо- и газовыделения при горении и тлении
- токсичность продуктов горения
- огнестойкость







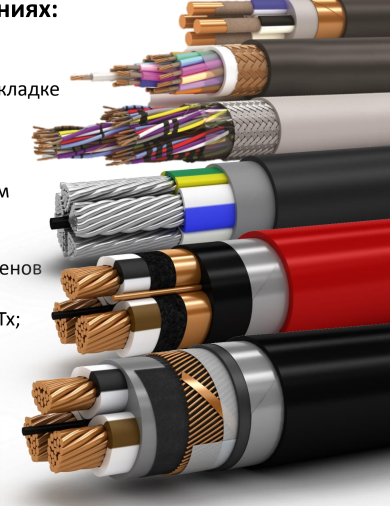


Номенклатура выпускаемой продукции

Кабели и провода производятся в исполнениях:

- не распространяющие горение при одиночной прокладке;
- не распространяющие горение при групповой прокладке
 нг(A);
- с низким дымо- и газовыделением в исполнении
 -нг(A)-LS;
- низкотоксичные с низким дымо- и газовыделением
 нг(A)-LSLTx;
- в холодостойком исполнении -ХЛ и -нг(A)-ХЛ;
- из полимерных композиций, не содержащих галогенов в исполнении -нг(A)-HF;
- огнестойкие в исполнении -нг(A)-FRLS, -нг(A)-FRLSLTx;
- огнестойкие в исполнении –нг(A)-FRHF;
- бронированные, экранированные.

Более 93 000 маркоразмеров кабельной продукции позволяют обеспечить полную комплектацию объектов!



Федеральный закон №123-Ф3 от 22 июля 2008г. «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности»

Статья 82. Требования пожарной безопасности к электроустановкам зданий, сооружений и строений

2. Кабельные линии и электропроводка систем противопожарной защиты, средств обеспечения деятельности подразделений пожарной охраны, систем обнаружения пожара, оповещения и управления эвакуацией людей при пожаре, аварийного освещения на путях эвакуации, аварийной вентиляции и противодымной защиты, автоматического пожаротушения, внутреннего противопожарного водопровода, лифтов для транспортировки подразделений пожарной охраны в зданиях и сооружениях должны сохранять работоспособность в условиях пожара в течение времени, необходимого для выполнения их функций и эвакуации людей в безопасную зону

Статья 143. Требования пожарной безопасности к электрооборудованию.

4. Электрооборудование систем противопожарной защиты должно сохранять работоспособность в условиях пожара в течение времени, необходимого для полной эвакуации людей в безопасное место.

Испытания на огнестойкость (FE180) выполняются по ГОСТ IEC 60331-21-2011 или ГОСТ IEC 60331-23-2011



На кабель, расположенный горизонтально, в пламени газовой горелки (при температуре не менее 750 °C), подается рабочее напряжение



УТВЕРЖДЕН Приказом МЧС России От 21.02.13 № 115

МИНИСТЕРСТВО РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ ПО ДЕЛАМ ГРАЖДАНСКОЙ ОБОРОНЫ, ЧРЕЗВЫЧАЙНЫМ СИТУАЦИЯМ И ЛИКВИДАЦИИ ПОСЛЕДСТВИЙ СТИХИЙНЫХ БЕДСТВИЙ

Системы противопожарной защиты

ЭЛЕКТРООБОРУДОВАНИЕ

Требования пожарной безопасности

СП 6.13130

СВОД ПРАВИЛ

- 4.8 Кабельные линии и электропроводка систем противопожарной защиты, средств обеспечения деятельности подразделений пожарной охраны, систем обнаружения пожара, оповещения и управления эвакуацией людей при пожаре, аварийного освещения на путях эвакуации, аварийной вентиляции и противодымной защиты, автоматического пожаротушения, внутреннего противопожарного водопровода, лифтов для транспортировки подразделений пожарной охраны в зданиях и сооружениях должны сохранять работоспособность в условиях пожара в течение времени, необходимого для выполнения их функций и полной эвакуации людей в безопасную зону.
- **4.9** Работоспособность кабельных линий и электропроводок СПЗ в условиях пожара обеспечивается выбором вида исполнения кабелей и проводов, согласно ГОСТ Р 53315 (ГОСТ 31565), и способом их прокладки. Время работоспособности кабельных линий и электропроводок в условиях воздействия пожара определяется в соответствии с ГОСТ Р 53316.



Огнестойкая кабельная линия Frline® FIRELine®



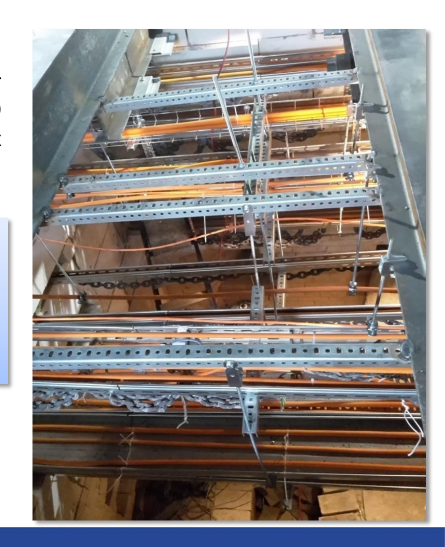




Огнестойкая кабельная линия типа «FRLine», «FIRELine», ОКЛ-Партнер состоит из огнестойких кабелей производства АО **«Завод «Энергокабель»** и кабеленесущих систем «OSTEC», Северная Аврора СПб

ОКЛ «FRLine», «FIRELine», ОКЛ-Партнер сохраняет работоспособность в условиях пожара в течение 15, 30, 45, 60, 90 и 120 минут в зависимости от состава линии.

Огнестойкая кабельная линия «FRLine» является абсолютным лидером России по количеству марок кабеля и типов лотков.





Испытания огнестойкой кабельной линии в аккредитованной лаборатории сертифицированного центра работоспособность в условиях пожара выполняются по ГОСТ Р 53316-2009







На 02.04.2018г. отгружено кабельной продукции для огнестойких кабельных линий FRLine

Кабели силовые – 388 511 м Кабели для систем пожарной сигнализации –75 846 м Кабели для цепей управления и контроля – 220 411 м Кабели для систем управления и сигнализации –244 547 м





-R ine®

Краткая информация о предприятии





АО «Завод «Энергокабель» учреждено в 2000 году. Проект Завода выполнен ГСПИ Минатома РФ и ВНИИКП.

Сертификат соответствия СМК требованиям ГОСТ ISO 9001-2011

Сертификат соответствия требованиям ГОСТ РВ 0015-002-2012 (Военный регистр)

Лицензии на право изготовления и проектирования кабелей для атомных станций

Сертификаты соответствия требованиям Технического регламента Таможенного союза или ГОСТов РФ на всю продукцию.

Член международных ассоциаций «Электрокабель», «Интеркабель» и ассоциации «Росэлектромонтаж».



Качество продукции Завода «Энергокабель»

Один из признанных лидеров отрасли по качеству выпускаемой продукции. Продукция производится по:

ГОСТам

ТУ разработанным ВНИИКП

ТУ завода (в полном соответствии с требованиями всех существующих стандартов)

Один из немногих кабельных заводов в РФ, который выпускает продукцию без занижения сечений ТПЖ, толщин изоляции и оболочек.

100% пооперационный контроль качества

100% приёмо-сдаточные испытания продукции

В январе 2013 г. Завод «Энергокабель» в числе первых получил специальный Знак участника Актуального проекта «Против фальсификаций на рынке кабельной продукции. Провода и кабели по стандартам – качество, надежность и безопасность».









Сертификаты и лицензии











Вся продукция сертифицирована



Сертификат соответствия ГОСТ ISO 9001-2011 и ГОСТ РВ 0015-002-2012 (разработка и производство) в системе Военный регистр



Сертификат соответствия СМК ГОСТ ISO 9001-2011 (ISO 9001:2008) (разработка и производство)



Сертификат соответствия системы экологического менеджмента требованиям ГОСТ ИСО 14001-2007 (ISO 14001:2015)



Лицензия на право изготовления кабелей для атомных станций



Лицензия на право конструирования оборудования для атомных станций

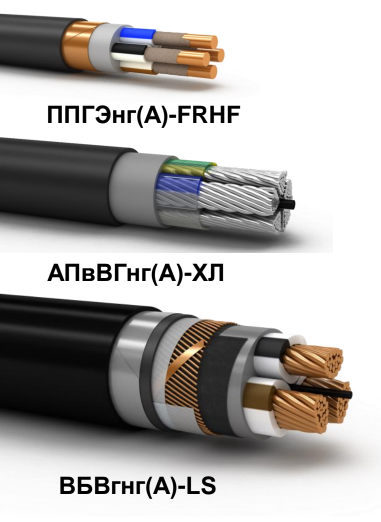


Сертификат соответствия ГАЗПРОМСЕРТ (всего 33 сертификата на всю выпускаемую продукцию)



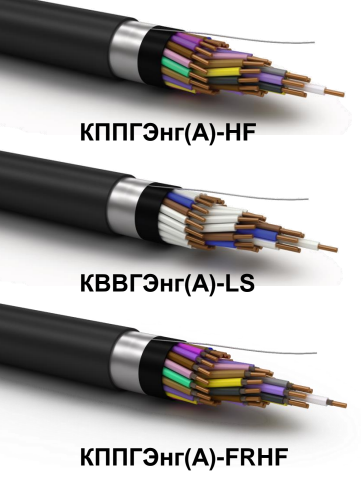
Лицензия на проведение работ, связанных с использованием сведений, составляющих государственную тайну

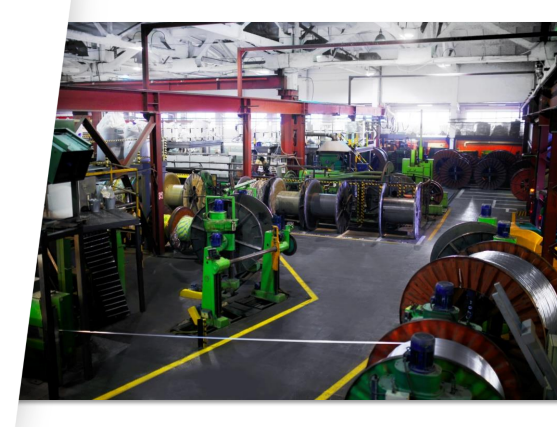
Силовые кабели до 6 кВ включительно



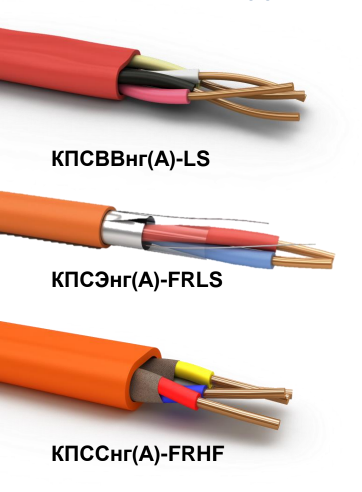


Контрольные кабели





Кабели для систем пожарной сигнализации





Кабели для цепей управления и контроля и малогабаритные кабели

КУГВВнг(A)-FRLS

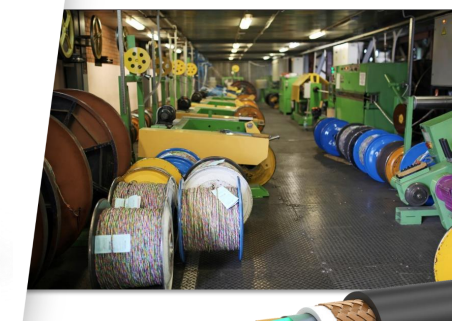


КУППмнг(A)-HF КУППмнг(A)-FRHF



КУПЭфПмнг(A)-HF КУПЭфПмнг(A)-FRHF КУППнг(A)- FRHF КУППлнг(A)-FRHF

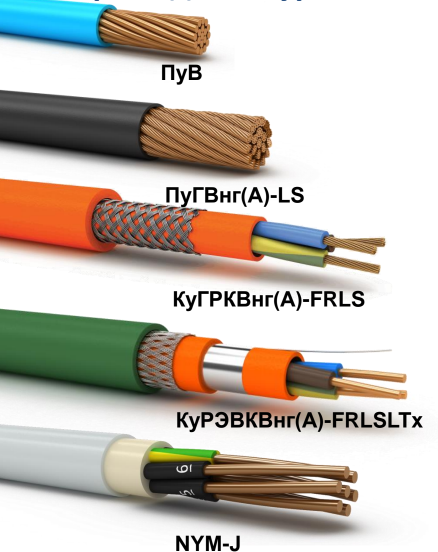
Не имеет аналогов в мире!







Провода, шнуры и кабели различного назначения







Кабели для цепей управления и контроля



КУГППнг(A)-HF КУГППЭНГ(A)-HF КУГППЭПНГ(A)-HF КУГПЭПНГ(A)-HF КУГЭППНГ(A)-HF КУГЭППЭПНГ(A)-HF КУГЭППЭПНГ(A)-FRHF КУГППЭНГ(A)-FRHF КУГППЭПНГ(A)-FRHF КУГПЭПНГ(A)-FRHF КУГЭППЭНГ(A)-FRHF КУГЭППЭНГ(A)-FRHF КУГЭППЭНГ(A)-FRHF





Кабели для сигнализации и блокировки



СБВБЭауПсБошп СБВБЭауПсБбШп СБВБЭмуПсБбШп СБВБЭмуПсБбШп

СБВБЭмВнг(A)-LS СБВБЭаВБбШвнг(A)-LS СБВБЭауВБбШвнг(A)-LS СБВБЭмВБбШвнг(A)-LS СБВБЭмуВБбШвнг(A)-LS

СБВБЭмПнг(А)-НF СБВБЭаПБбПнг(А)-НF СБВБЭауПБбПнг(А)-НF СБВБЭмПБбПнг(А)-НF СБВБЭмуПБбПнг(А)-НF



Силовые кабели до 6 кВ включительно для применения на объектах метрополитена и

в тоннелях



ППГнг(A)-FRHF ПвПГнг(A)-FRHF ПБПнг(A)-FRHF ПвБПнг(A)-FRHF

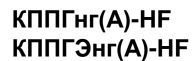


ППГнг(A)-HF ПвПГнг(A)-HF ПБПнг(A)-HF ПвБПнг(A)-HF





Кабели контрольные для применения на объектах метрополитена и в тоннелях





КППГнг(A)-FRHF КППГЭнг(A)-FRHF





Телефонные кабели для применения на объектах метрополитена

ТВБПнг(А)-НF, ТВБПБбПнг(А)-НF

ТВБВнг(A)-LS ТВБВБбШвнг(A)- LS



Силовые кабели и их импортные аналоги

Марка кабеля	Импортный аналог по IEC, VDE, BS	Применение	
ППГнг(A)-HF 0,66 и 1 кВ	NHXH	Силовые магистральные и распределительные	
ПвПГнг(А)-НF 0,66 и 1 кВ	N2XH	сети станций, станционное и тоннельное освещение, устройства АТДП и связи	
ПБПнг(А)-НF 0,66 и 1 кВ	NHXBH	Тяговая сеть, силовые магистральные и распределительные сети станций и ТПП; станционное и тоннельное освещение, устройства АТДП и связи	
ПвБПнг(А)-НF 0,66 и 1 кВ	N2XBH		
ППГнг(A)-FRHF 0,66 и 1 кВ	NHXH FE180/E90 MICA	Аварийные силовые магистральные и распределительные сети станций, станционное и	
ПвПГнг(A)-FRHF 0,66 и 1 кВ	N2XH E180/E90 MICA	тоннельное освещение, сети контроля, управления и сигнализации	
ПБПнг(A)-FRHF 0,66 и 1 кВ	NHXBH FE180/E90 MICA	Тяговая сеть, силовые магистральные и	
ПвБПнг(А)-FRHF 0,66 и 1 кВ	N2XBH E180/E90 MICA	распределительные сети станций и ТПП; станционное и тоннельное освещение	

Кабели для цепей управления и контроля и их аналоги

Марка кабеля	Импортный аналог по IEC, VDE, BS	Применение
КУППмнг(A)-HF	JE-LiHCHBd; RD-HCHBd	Устройства АТДП и связи
КУПЭфПмнг(A)-HF	JE-LiH(St)HBd; RD-LiH(St)HBd	Устройства АТДП и связи
КУППмнг(A)-FRHF	JE-LiHCHBd FE180/E60; RD-HCHBd FE180/E60	Устройства АТДП и связи
КУПЭфПмнг(A)-FRHF	JE-LiH(St)HBd FE180/E60; RD-LiH(St)HBd FE180/E60	Устройства АТДП и связи
КУППнг(A)- FRHF	JE-H(St)HBd FE180/E60	Устройства АТДП и связи
КУППлнг(A)- FRHF	JE-H(St)HBd FE180/E60	Устройства АТДП и связи



Марка кабеля	Импортный аналог по IEC, VDE, BS	Применение
ПуВнг(A)-LS	H07V2-U Flame Retardant Low Smoke	Сети автоматизации и управления, сети освещения, силовые сети, устройства АТДП и связи
ПуГВнг(A)-LS	H07V2-R Flame Retardant Low Smoke	
ПВС	H05VV-F	Соединение электроприборов и электрооборудования в осветительных сетях



АО «Завод «Энергокабель» сегодня:

- ✓ Минимальная цена продукции, соответствующая техническим требованиям ГОСТ на рынке
- ✓ Изготовление качественного кабеля в полном соответствии с требованиями нормативной документации
- ✓ Возможность изготовления более 93 000 маркоразмеров кабельной продукции позволяет обеспечить полную комплектацию объектов

Гарантия на всю продукцию

- ✓ Сертификаты соответствия и сертификаты пожарной безопасности, подтвержденные испытаниями
- √ 100% пооперационный контроль качества
- √ 100% приемо-сдаточные испытания
- ✓ Жесткий контроль на всех этапах производства от входного контроля материалов до упаковки готовой продукции



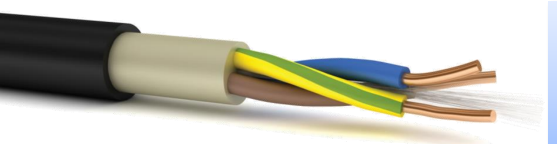
Каждый полуфабрикат в процессе производства проверяют в среднем более 5 раз.



Разработка конструкций

Соответствие СМК предприятия в части разработки и производства продукции, а также наличие в штате высококвалифицированных специалистов позволяет заводу разрабатывать и изготавливать кабели с дополнительными характеристиками по отдельно согласованным техническим соглашениям с соблюдением требований стандартов





Кабель марки NY(F)2Y-J разработан технологами Завода «Энергокабель» по техническому заданию

С нами легко работать быстро



Минимальные сроки изготовления и поставки продукции обеспечиваются благодаря четкой системе планирования производства и наличию запасов технологических материалов на складе



Отмотка круглый год в теплом помещении



Важно! При отмотке холодного кабеля можно повредить изоляцию и оболочку

Комфортные условия отгрузки

- ✓ Надежная упаковка готовой продукции
- ✓ Контроль качества погрузки
- ✓ Оперативность
- ✓ Комфортные условия для водителей-экспедиторов



Полное соблюдение законодательства Официальное оформление документов точно и в срок

Склад готовой продукции 22 000 кв.м.





Всегда в наличии до

40 000 бухт



3 000 барабанов

Актуальные остатки в реальном времени на сайте: www.energokab.ru



А также:

мы компетентны дать профессиональную консультацию по качеству широкого спектра кабельной продукции и разъяснения по пунктам нарушения обязательных требований стандартов в конструкции предоставленных образцов **бесплатно!**

Обращайтесь за консультацией!





Выгодно быть честным!

www.energokab.ru

Спасибо за внимание!

www.energokab.ru