

По вопросам продаж и поддержки обращайтесь:

Архангельск (8182)63-90-72
Астана (7172)727-132
Белгород (4722)40-23-64
Брянск (4832)59-03-52
Владивосток (423)249-28-31
Волгоград (844)278-03-48
Вологда (8172)26-41-59
Воронеж (473)204-51-73
Екатеринбург (343)384-55-89
Иваново (4932)77-34-06
Ижевск (3412)26-03-58
Казань (843)206-01-48
Калининград (4012)72-03-81
Калуга (4842)92-23-67
Кемерово (3842)65-04-62
Киров (8332)68-02-04

Краснодар (861)203-40-90
Красноярск (391)204-63-61
Курск (4712)77-13-04
Липецк (4742)52-20-81
Магнитогорск (3519)55-03-13
Москва (495)268-04-70
Мурманск (8152)59-64-93
Набережные Челны (8552)20-53-41
Нижний Новгород (831)429-08-12
Новокузнецк (3843)20-46-81
Новосибирск (383)227-86-73
Орел (4862)44-53-42
Оренбург (3532)37-68-04
Пенза (8412)22-31-16
Пермь (342)205-81-47
Ростов-на-Дону (863)308-18-15

Рязань (4912)46-61-64
Самара (846)206-03-16
Санкт-Петербург (812)309-46-40
Саратов (845)249-38-78
Смоленск (4812)29-41-54
Сочи (862)225-72-31
Ставрополь (8652)20-65-13
Тверь (4822)63-31-35
Томск (3822)98-41-53
Тула (4872)74-02-29
Тюмень (3452)66-21-18
Ульяновск (8422)24-23-59
Уфа (347)229-48-12
Челябинск (351)202-03-61
Череповец (8202)49-02-64
Ярославль (4852)69-52-93

Единый адрес: mbk@nt-rt.ru **Веб-сайт:** www.moskabel.nt-rt.ru

Каталог продукции Москабель

О компании

«Завод Москабель» - современное производственное предприятие, с многолетним опытом работы, который начал свою вековую историю с 1878 года, когда М.М.Подобедов впервые в России построил кабельный завод. Первоначально, завод назывался «Товарищество для эксплуатации электричества М.М.Подобедов и К». В 1933 году заводу было присвоено имя «Москабель». В годы ВОВ завод активно принимал участие в индустриализации и электрификации страны, а после войны сыграл особую роль в развитии отраслевой науки и техники

Завод «Москабель» - один из первых начал разработку комплексной системы управления качеством, и впоследствии, вся продукция завода была награждена высшей наградой – Государственным знаком качества. В настоящее время Система менеджмента качества «Завод Москабель» сертифицирована на соответствие требованиям международному стандарту ГОСТ ISO 9001-2011 (ISO 9008:2008) (Сертификат соответствия № РОСС RU.ИС13.К00353) применительно к проектированию, разработке, производству и поставке кабелей силовых, шахтных и контрольных.

Также Система менеджмента качества «Завод Москабель» сертифицирована на соответствие требованиям ГОСТ РВ 0015-002-2012 в Системе добровольной сертификации «Военный регистр» (Сертификат соответствия № ВР 34.1.8973-2015) применительно к проектированию, разработке, производству и поставке силовых и контрольных кабелей, изолированных проводов.

«Завод Москабель» - является крупнейшим кабельным предприятием в центральной части Российской Федерации и производит широкий спектр силовых кабелей с бумажной пропитанной изоляцией напряжением до 10 кВ., полимерной изоляцией (ПВХ, ПЭ) напряжением до 6 кВ, в том числе бронированного типа и самонесущие изолированные провода (СИП) напряжением до 35 кВ. Освоено производство кабеля нового поколения с использованием изоляции из вулканизированного полиэтилена (Пв), пожар безопасных кабелей, в том числе с низким газо-дымо выделением (с индексом «нг-LS»), безгалогеносодержащих кабелей (с индексом «нг-HF») и огнестойких кабелей (с индексом «нг-FR»).

Благодаря высокому качеству используемых материалов и более вековому опыту производства, продукция **"Завод Москабель"** давно и прочно зарекомендовала свою надежность на кабельном рынке России.

Нашими клиентами являются крупнейшие предприятия отрасли электроэнергетики, машиностроения, нефтяной и газовой промышленности, транспортной и строительной отрасли: «Росэнергоатом», Метрополитены РФ, «Россети», «Оборонэнерго». Производственные цеха Завода «Москабель» расположены в г. Москве, занимая удобное географическое месторасположение, и обеспечивая логистическую доступность для наших клиентов.

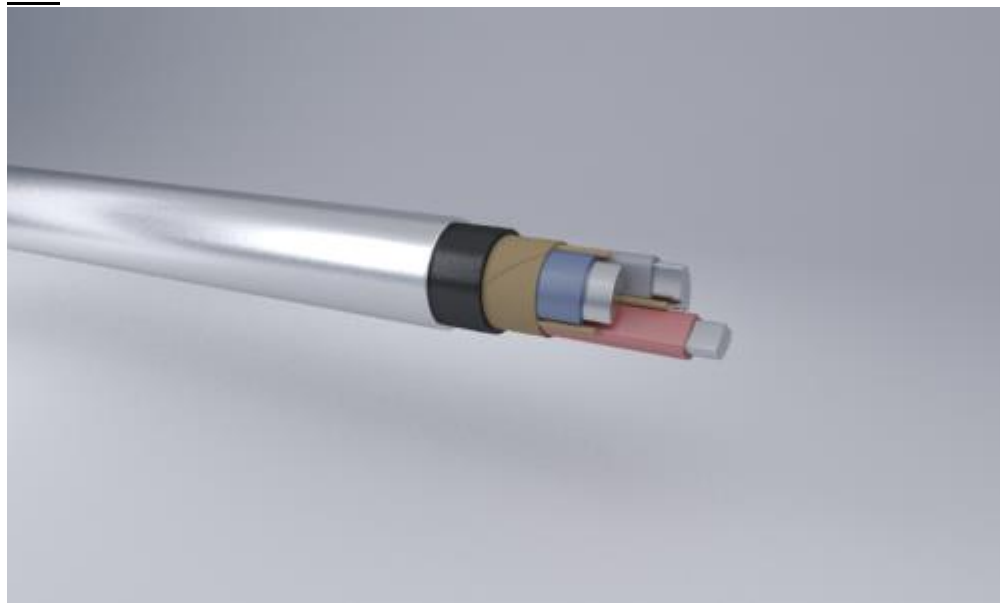
Цели нашего предприятия:

- сохранение качества изготавливаемой продукции
- расширение ассортимента продукции
- повышение качества обслуживания и взаимодействия с клиентами
- формирование гибкой ценовой политики

Продукция

Силовые кабели с бумажной пропитанной изоляцией Москабель

ААГ



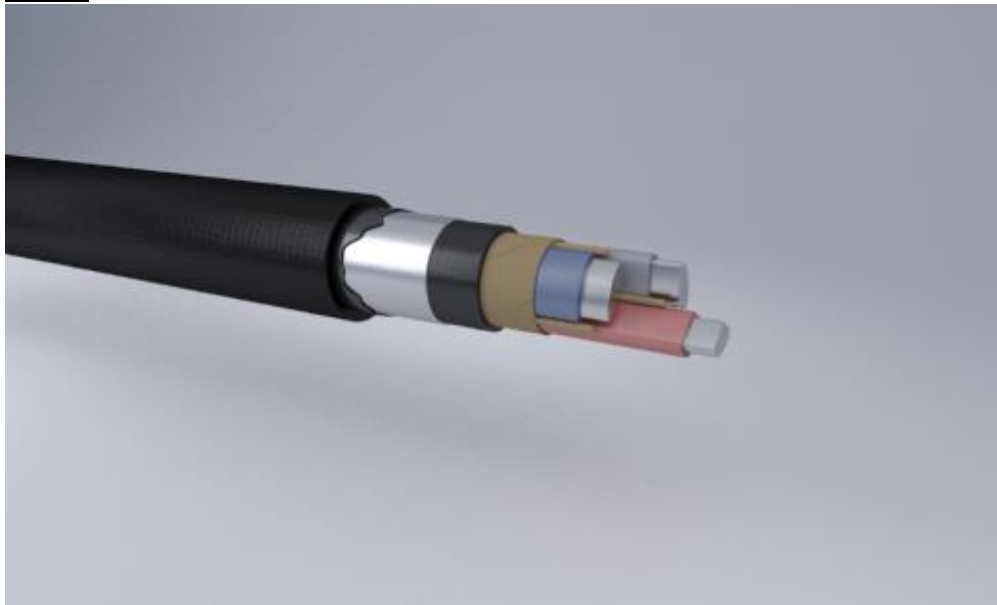
Кабели силовые с алюминиевой жилой, бумажной пропитанной изоляцией, в алюминиевой оболочке без защитного покрова

Область применения по ЕТУ

Прокладка в сухих помещениях (туннелях), каналах, кабельных п/этажах, шахтах, коллекторах, во взрывоопасных зонах

| Марка кабеля | Число жил | Номинальное сечение, мм ² | Номинальное напряжение, кВ | НД |
|--------------|-----------|--------------------------------------|----------------------------|------------------|
| ААГ | 1 | 240-800 | 1 | ГОСТ 18410-73 |
| | 1 | 240-625 | 3 | ТУ 16.К71-269-97 |
| | 3 | 25-240 | 1, 6, 10 | ГОСТ 18410-73 |
| | 4 | 25-120 | 1 | ГОСТ 18410-73 |
| | 4 | 150-240 | 1 | ТУ 16.К71-269-97 |

ААШв



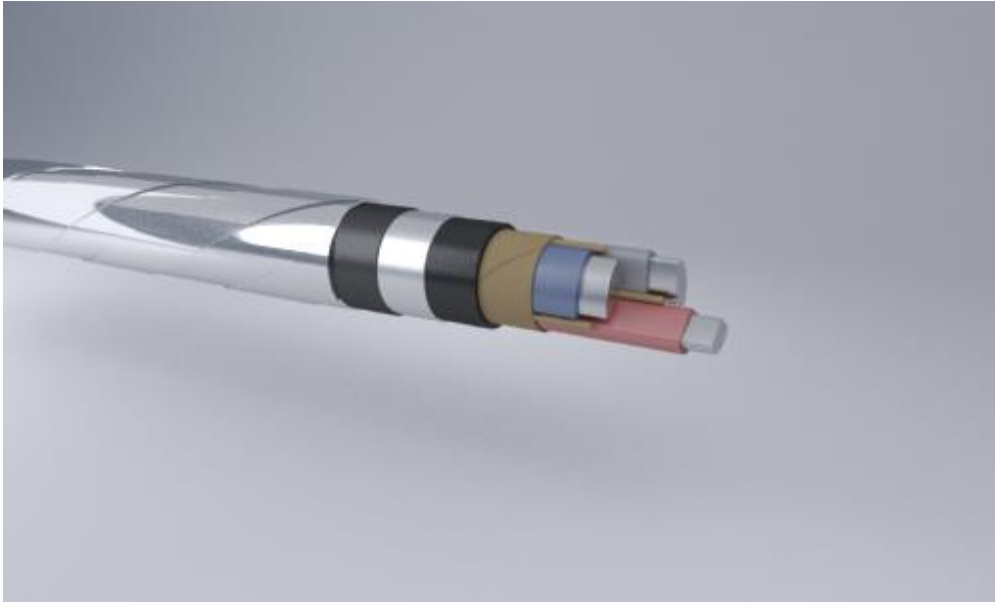
Кабели силовые с алюминиевой жилой, бумажной пропитанной изоляцией, в алюминиевой с защитным покровом типа Шв

Область применения по ЕТУ

Прокладка в земле (траншеях), в помещениях (туннелях), каналах, шахтах, коллекторах, на эстакадах

| Марка кабеля | Число жил | Номинальное сечение, мм ² | Номинальное напряжение, кВ | НД |
|--------------|-----------|--------------------------------------|----------------------------|------------------|
| ААШв | 1 | 240-800 | 1 | ГОСТ 18410-73 |
| | 1 | 240-800+2x1,5 | 1 | ТУ 16.К71-269-97 |
| | 1 | 240-625 | 3 | ТУ 16.К71-269-97 |
| | 3 | 25-240 | 1, 6, 10 | ГОСТ 18410-73 |
| | 4 | 25-120 | 1 | ГОСТ 18410-73 |
| | 4 | 150-240 | 1 | ТУ 16.К71-269-97 |

ААБлГ



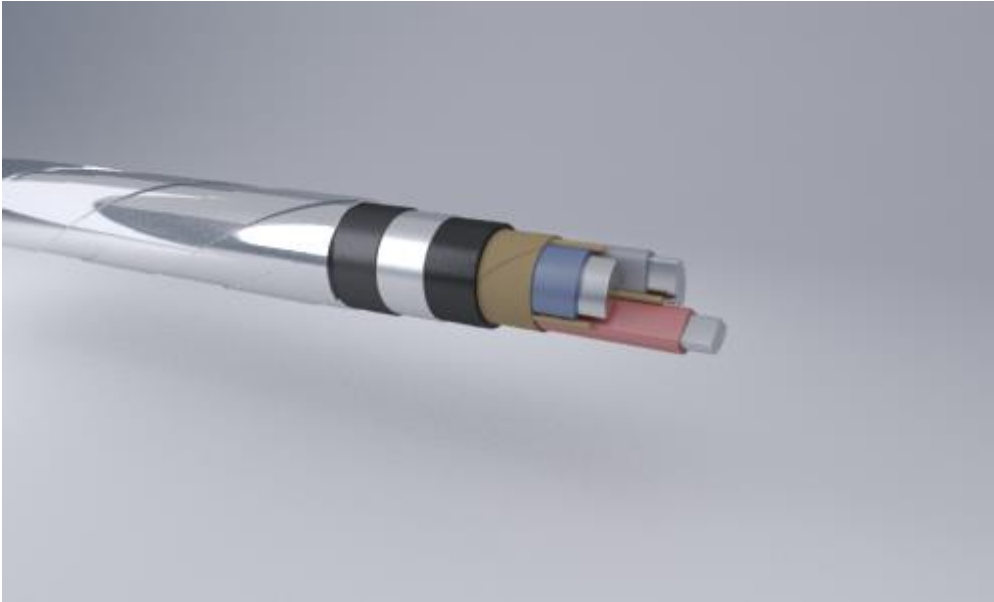
Кабели силовые с алюминиевой жилой, бумажной пропитанной изоляцией, в алюминиевой, с защитным покровом типа БлГ

Область применения по ЕТУ

Прокладка в помещениях (туннелях), каналах, шахтах, коллекторах, на эстакадах

| Марка кабеля | Число жил | Номинальное сечение, мм ² | Номинальное напряжение, кВ | НД |
|--------------|-----------|--------------------------------------|----------------------------|------------------|
| ААБлГ | 1 | 240-800 | 1 | ГОСТ 18410-73 |
| | 1 | 240-800+2x1,5 | 1 | ТУ 16.К71-269-97 |
| | 1 | 240-625 | 3 | ТУ 16.К71-269-97 |
| | 3 | 25-240 | 1, 6, 10 | ГОСТ 18410-73 |
| | 4 | 25-120 | 1 | ГОСТ 18410-73 |
| | 4 | 150-240 | 1 | ТУ 16.К71-269-97 |

ААБнлГ



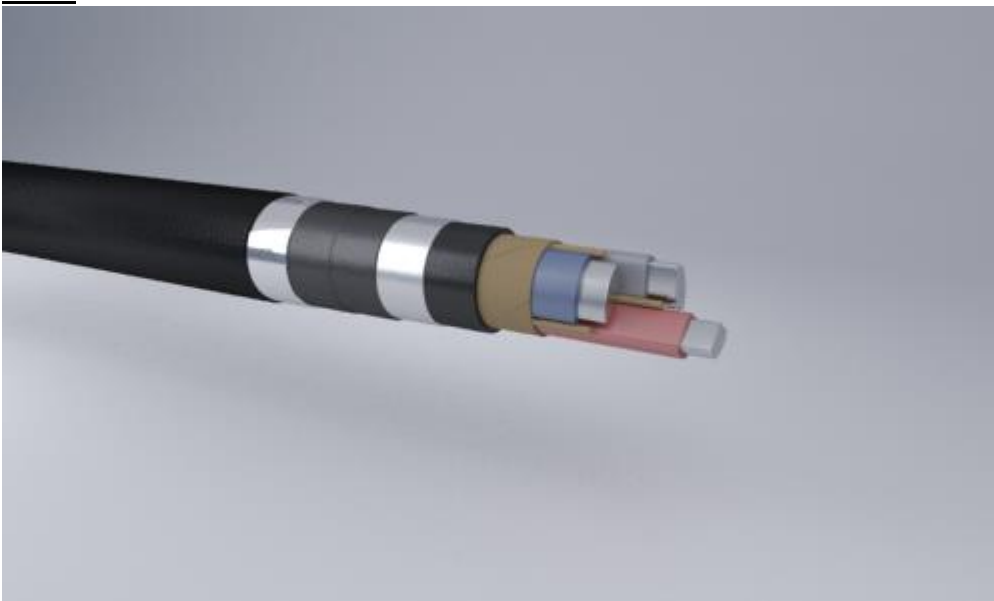
Кабели силовые с алюминиевой жилой, бумажной пропитанной изоляцией, в алюминиевой, с защитным покровом типа БнлГ

Область применения по ЕТУ

Прокладка в пожароопасных помещениях при возможности механических повреждений

| Марка кабеля | Число жил | Номинальное сечение, мм ² | Номинальное напряжение, кВ | НД |
|--------------|-----------|--------------------------------------|----------------------------|------------------|
| ААБнлГ | 1 | 240-625 | 3 | ТУ 16.К71-269-97 |
| | 3 | 50-240 | 1, 6, 10 | ГОСТ 18410-73 |
| | 4 | 50-240 | 1 | ТУ 16.К71-269-97 |

ААБл



Кабели силовые с алюминиевой жилой, бумажной пропитанной изоляцией, в алюминиевой, с защитным покровом типа Бл

Область применения по ЕТУ

Прокладка в земле (траншеях), с низкой и средней коррозионной активностью

| Марка кабеля | Число жил | Номинальное сечение, мм ² | Номинальное напряжение, кВ | НД |
|--------------|-----------|--------------------------------------|----------------------------|------------------|
| ААБл | 1 | 240-800 | 1 | ГОСТ 18410-73 |
| | 1 | 240-800+1x2,5 | 1 | ТУ 16.К71-269-97 |
| | 1 | 240-625 | 3 | ТУ 16.К71-269-97 |
| | 3 | 25-240 | 1, 6, 10 | ГОСТ 18410-73 |
| | 4 | 25-120 | 1 | ГОСТ 18410-73 |
| | 4 | 150-240 | 1 | ТУ 16.К71-269-97 |

Примечание: основная и 2-е контрольные жилы

ААБ2л



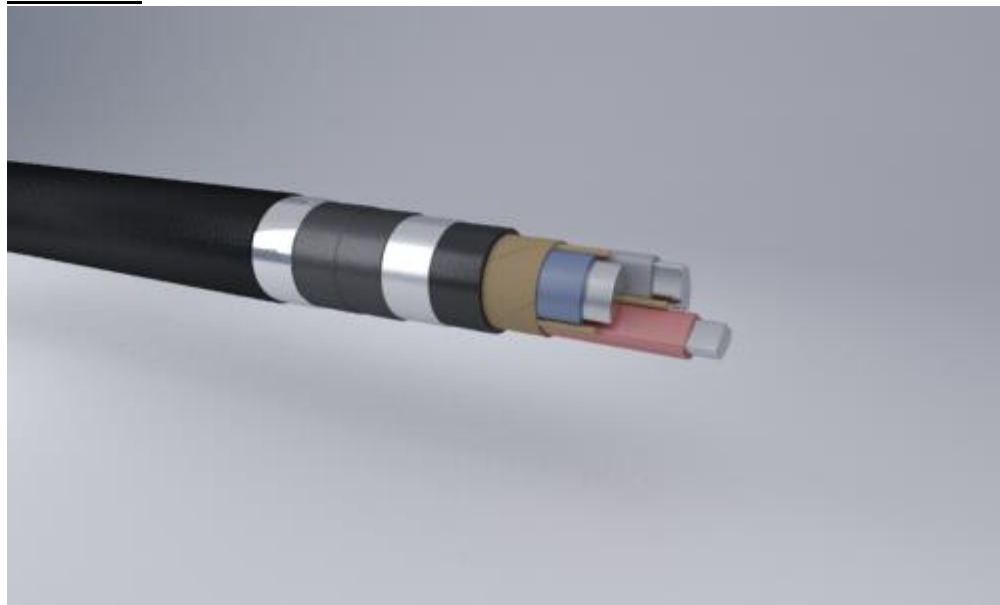
Кабели силовые с алюминиевой жилой, бумажной пропитанной изоляцией, в алюминиевой, с защитным покровом типа Б2л

Область применения по ЕТУ

Прокладка в земле (траншеях), со средней и высокой коррозионной активностью

| Марка кабеля | Число жил | Номинальное сечение, мм ² | Номинальное напряжение, кВ | НД |
|--------------|-----------|--------------------------------------|----------------------------|------------------|
| ААБ2л | 1 | 240-800 | 1 | ГОСТ 18410-73 |
| | 1 | 240-800+2x1,5 | 1 | ТУ 16.К71-269-97 |
| | 1 | 240-625 | 3 | ТУ 16.К71-269-97 |
| | 3 | 25-240 | 1, 6, 10 | ГОСТ 18410-73 |
| | 4 | 25-120 | 1 | ГОСТ 18410-73 |
| | 4 | 150-240 | 1 | ТУ 16.К71-269-97 |

ААБ2лШв



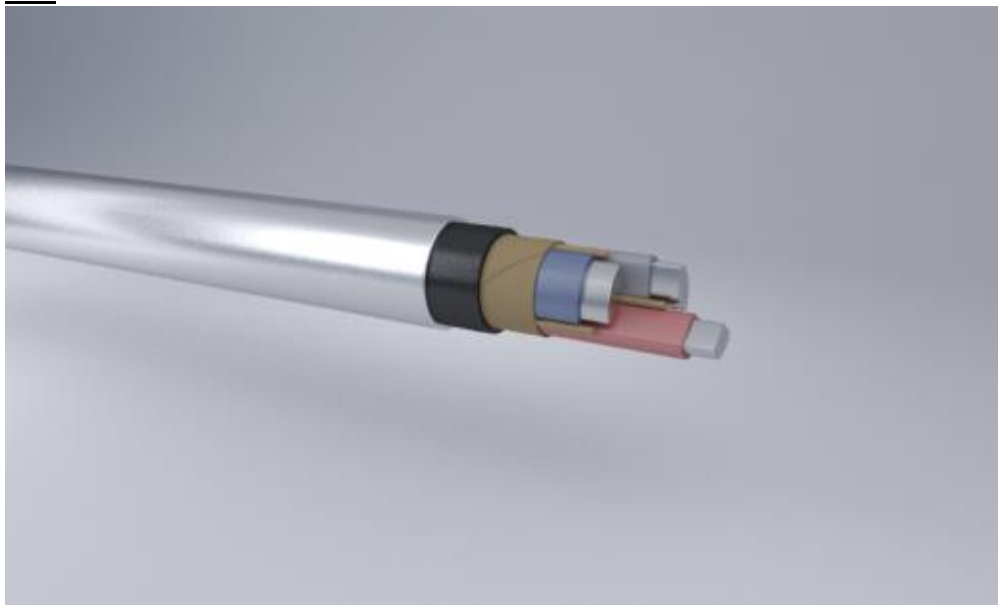
Кабели силовые с алюминиевой жилой, бумажной пропитанной изоляцией, в алюминиевой, с защитным покровом типа Б2лШв

Область применения по ЕТУ

Прокладка в земле (траншеях), с высокой коррозионной активностью; в сырых помещениях, в каналах, в шахтах со средней и высокой коррозионной активностью

| Марка кабеля | Число жил | Номинальное сечение, мм ² | Номинальное напряжение, кВ | НД |
|--------------|-----------|--------------------------------------|----------------------------|------------------|
| ААБ2лШв | 1 | 240-800 | 1 | ГОСТ 18410-73 |
| | 1 | 240-625 | 3 | ТУ 16.К71-269-97 |
| | 3 | 25-240 | 1, 6, 10 | ГОСТ 18410-73 |
| | 4 | 50-240 | 1 | ТУ 16.К71-269-97 |

АСГ



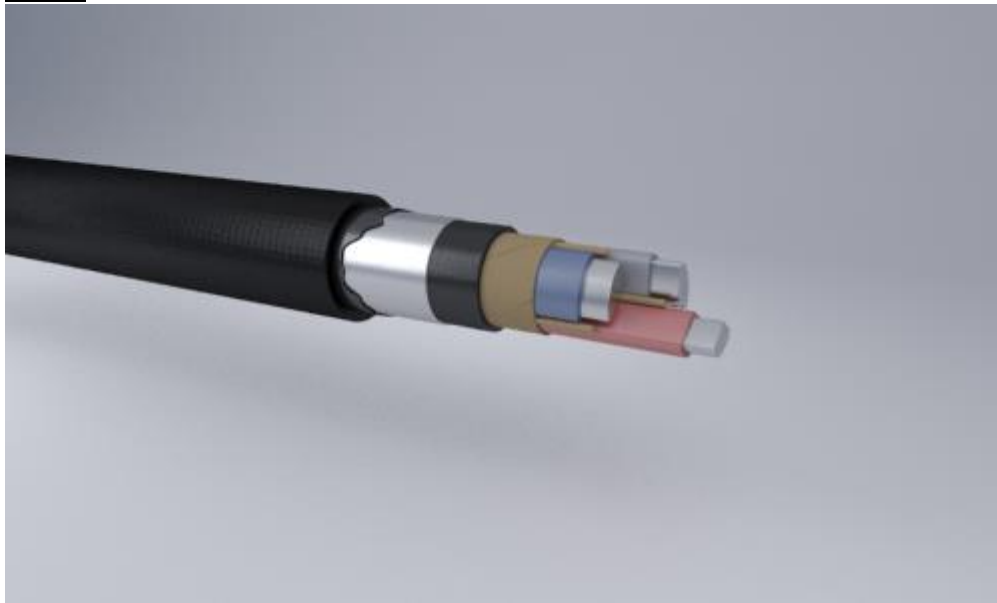
Кабели силовые с алюминиевой жилой, бумажной пропитанной изоляцией, в свинцовой оболочке без защитного покрова

Область применения по ЕТУ

Прокладка в помещениях и блоках

| Марка кабеля | Число жил | Номинальное сечение, мм ² | Номинальное напряжение, кВ | НД |
|--------------|-----------|--------------------------------------|----------------------------|------------------|
| АСГ | 1 | 240-800 | 1 | ГОСТ 18410-73 |
| | 1 | 240-625 | 3 | ТУ 16.К71-269-97 |
| | 3 | 25-240 | 1, 6, 10 | ГОСТ 18410-73 |
| | 4 | 25-120 | 1 | ГОСТ 18410-73 |
| | 4 | 150-240 | 1 | ТУ 16.К71-269-97 |

АСШв



Кабели силовые с алюминиевой жилой, бумажной пропитанной изоляцией, в свинцовой оболочке, с защитным покровом типа Шв

Область применения по ЕТУ

Прокладка в сырых помещениях (туннелях), в каналах, во взрывоопасных зонах

| Марка кабеля | Число жил | Номинальное сечение, мм ² | Номинальное напряжение, кВ | НД |
|--------------|-----------|--------------------------------------|----------------------------|------------------|
| АСШв | 1 | 240-800+2x1,5 | 1 | ТУ 16.К71-269-97 |
| | 1 | 240-625 | 3 | ТУ 16.К71-269-97 |
| | 3 | 25-240 | 1, 6, 10 | ГОСТ 18410-73 |
| | 4 | 25-120 | 1 | ГОСТ 18410-73 |
| | 4 | 150-240 | 1 | ТУ 16.К71-269-97 |

АСБ



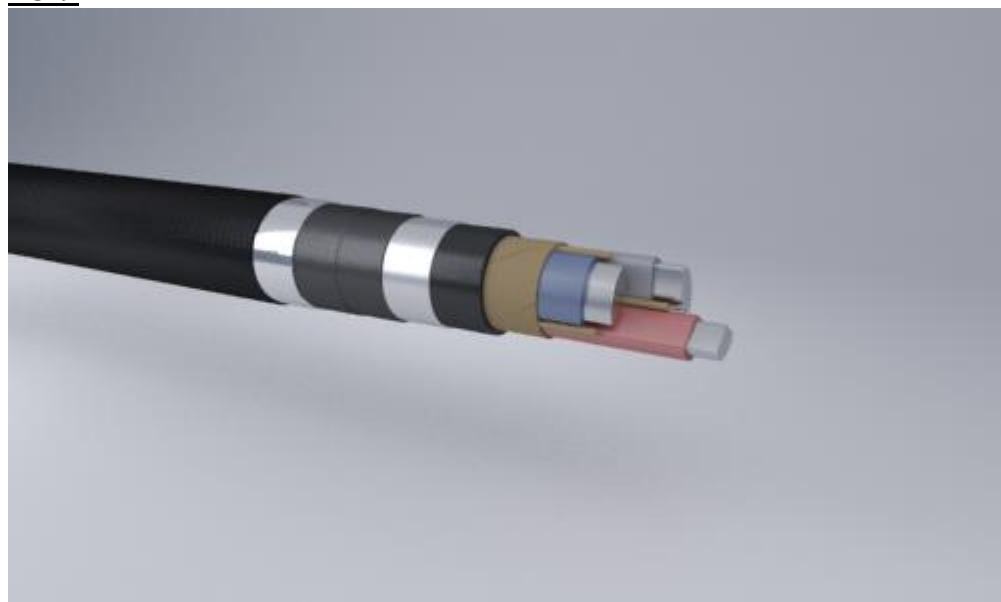
Кабели силовые с алюминиевой жилой, бумажной пропитанной изоляцией, в свинцовой оболочке, с защитным покровом типа Б

Область применения по ЕТУ

Прокладка в земле (траншеях) с низкой и средней коррозионной активностью

| Марка кабеля | Число жил | Номинальное сечение, мм ² | Номинальное напряжение, кВ | НД |
|--------------|-----------|--------------------------------------|----------------------------|------------------|
| АСБ | 1 | 240-800 | 1 | ГОСТ 18410-73 |
| | 1 | 240-800+2x1,5 | 1 | ТУ 16.К71-269-97 |
| | 1 | 240-625 | 3 | ТУ 16.К71-269-97 |
| | 3 | 25-240 | 1, 6, 10 | ГОСТ 18410-73 |
| | 4 | 25-120 | 1 | ГОСТ 18410-73 |
| | 4 | 150-240 | 1 | ТУ 16.К71-269-97 |

АСБл



Кабели силовые с алюминиевой жилой, бумажной пропитанной изоляцией, в свинцовой оболочке, с защитным покровом типа Бл

Область применения по ЕТУ

Прокладка в земле (траншеях) со средней и высокой коррозионной активностью

| Марка кабеля | Число жил | Номинальное сечение, мм ² | Номинальное напряжение, кВ | НД |
|--------------|-----------|--------------------------------------|----------------------------|------------------|
| АСБл | 1 | 240-800 | 1 | ГОСТ 18410-73 |
| | 1 | 240-800+2x1,5 | 1 | ТУ 16.К71-269-97 |
| | 1 | 240-625 | 3 | ТУ 16.К71-269-97 |
| | 3 | 25-240 | 1, 6, 10 | ГОСТ 18410-73 |
| | 4 | 25-120 | 1 | ГОСТ 18410-73 |
| | 4 | 150-240 | 1 | ТУ 16.К71-269-97 |



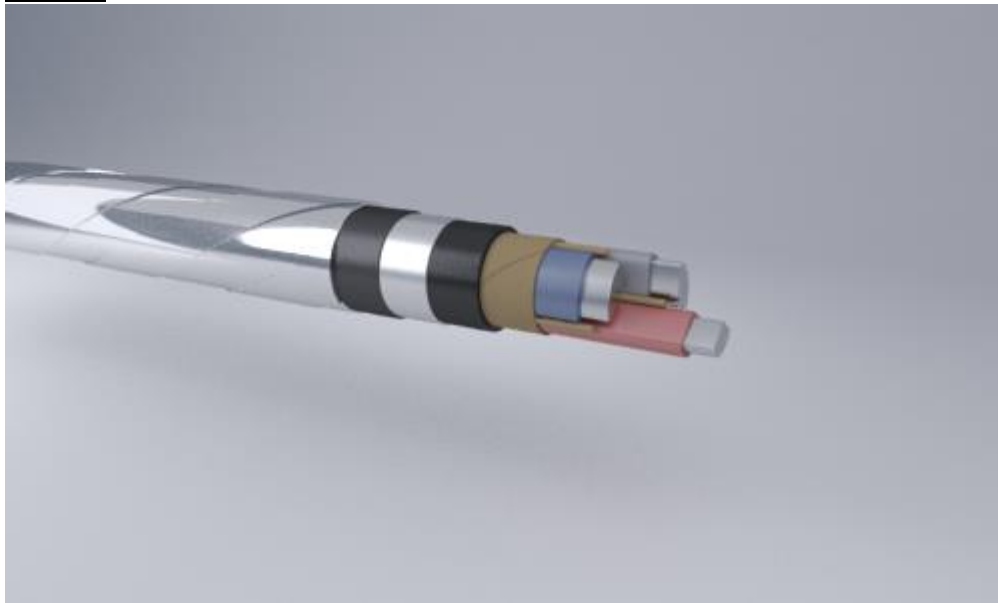
алюминиевой жилой, бумажной пропитанной изоляцией, в свинцовой оболочке, с защитным покровом типа Б2л

Область применения по ЕТУ

Прокладка в земле (траншеях) со средней и высокой коррозионной активностью

| Марка кабеля | Число жил | Номинальное сечение, мм ² | Номинальное напряжение, кВ | НД |
|--------------|-----------|--------------------------------------|----------------------------|------------------|
| АСБ2л | 1 | 240-800 | 1 | ГОСТ 18410-73 |
| | 1 | 240-800+2x1,5 | 1 | ТУ 16.К71-269-97 |
| | 1 | 240-625 | 3 | ТУ 16.К71-269-97 |
| | 3 | 25-240 | 1, 6, 10 | ГОСТ 18410-73 |
| | 4 | 25-120 | 1 | ГОСТ 18410-73 |
| | 4 | 150-240 | 1 | ТУ 16.К71-269-97 |

АСБ2лГ



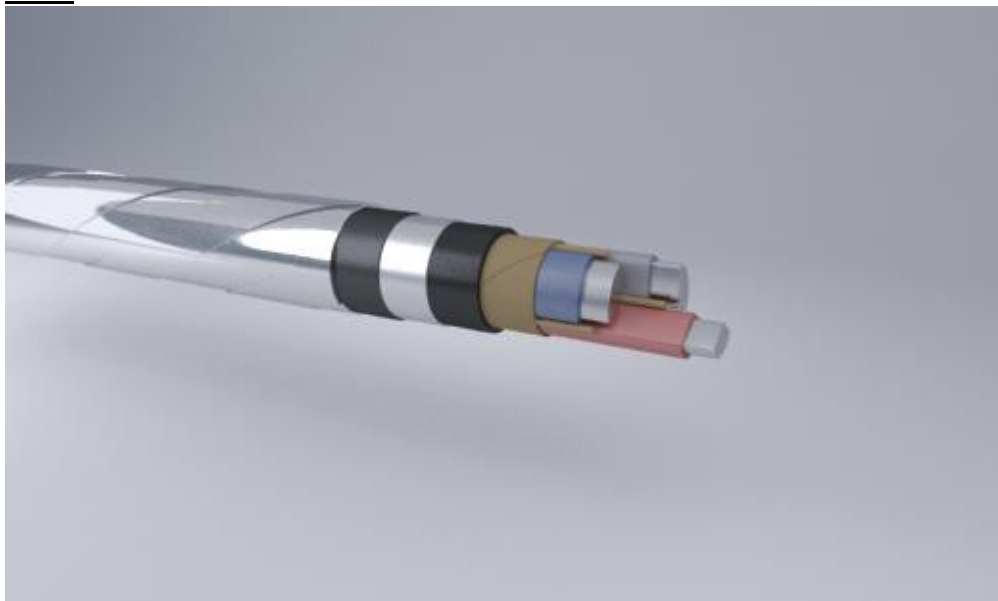
Кабели силовые с алюминиевой жилой, бумажной пропитанной изоляцией, в свинцовой оболочке, с защитным покровом типа Б2лГ

Область применения по ЕТУ

Прокладка в сырых помещениях (траншеях), каналах

| Марка кабеля | Число жил | Номинальное сечение, мм ² | Номинальное напряжение, кВ | НД |
|--------------|-----------|--------------------------------------|----------------------------|------------------|
| АСБ2лГ | 1 | 240-625 | 3 | ТУ 16.К71-269-97 |
| | 3 | 25-240 | 1, 6, 10 | ГОСТ 18410-73 |
| | 4 | 50-240 | 1 | ТУ 16.К71-269-97 |

АСБГ



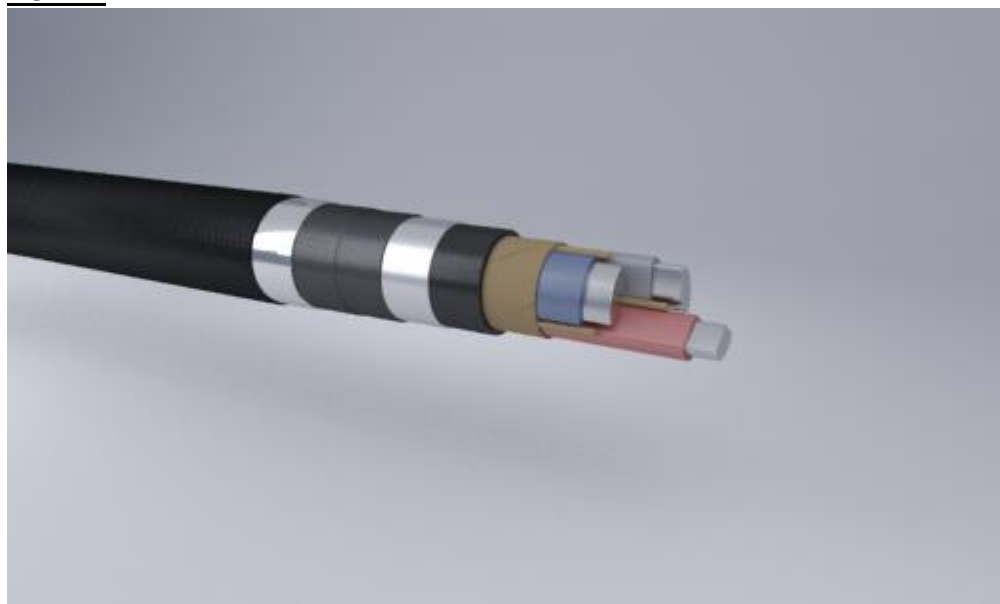
Кабели силовые с алюминиевой жилой, бумажной пропитанной изоляцией, в свинцовой оболочке, с защитным покровом типа БГ

Область применения по ЕТУ

Прокладка в помещениях и во взрывоопасных зонах

| Марка кабеля | Число жил | Номинальное сечение, мм ² | Номинальное напряжение, кВ | НД |
|--------------|-----------|--------------------------------------|----------------------------|------------------|
| АСБГ | 1 | 240-800 | 1 | ГОСТ 18410-73 |
| | 1 | 240-625 | 3 | ТУ 16.К71-269-97 |
| | 3 | 25-240 | 1, 6, 10 | ГОСТ 18410-73 |
| | 4 | 25-120 | 1 | ГОСТ 18410-73 |
| | 4 | 150-240 | 1 | ТУ 16.К71-269-97 |

АСБШв



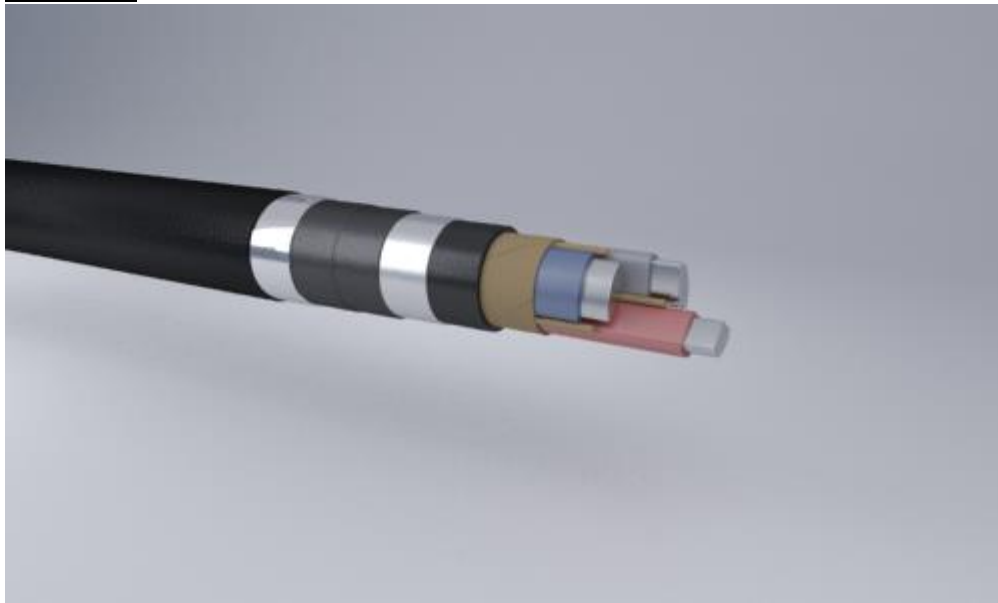
Кабели силовые с алюминиевой жилой, бумажной пропитанной изоляцией, в свинцовой оболочке, с защитным покровом типа БШв

Область применения по ЕТУ

Прокладка в помещениях, в земле (траншеях) с высокой коррозионной активностью

| Марка кабеля | Число жил | Номинальное сечение, мм ² | Номинальное напряжение, кВ | НД |
|--------------|-----------|--------------------------------------|----------------------------|---------------|
| АСБШв | 3 | 25-240 | 1, 6, 10 | ГОСТ 18410-73 |

АСБ2лШв



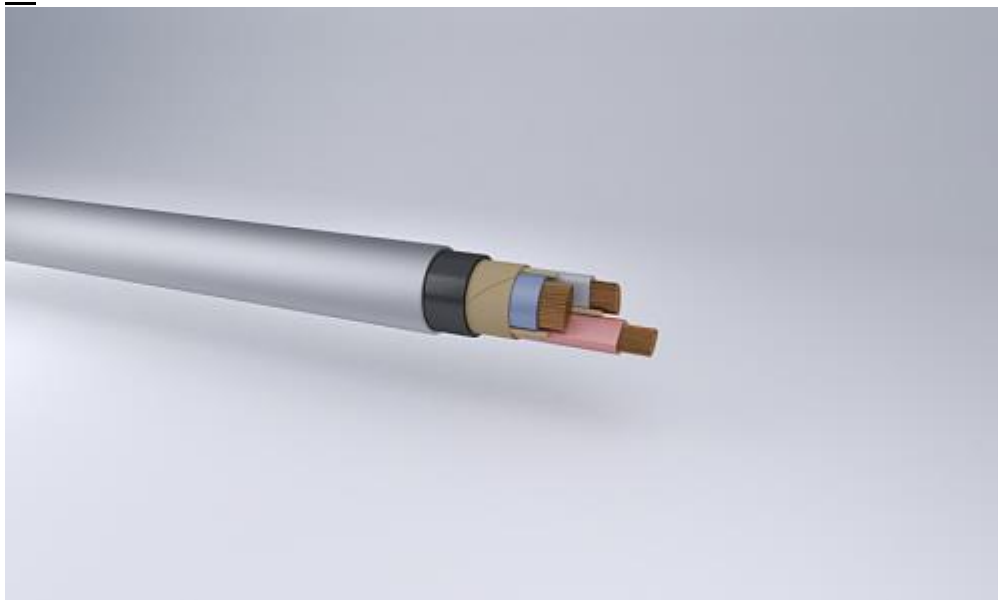
Кабели силовые с алюминиевой жилой, бумажной пропитанной изоляцией, в свинцовой оболочке, с защитным покровом типа Б2лШв

Область применения по ЕТУ

Прокладка в помещениях, в земле (траншеях) с высокой коррозионной активностью, в сырых помещениях

| Марка кабеля | Число жил | Номинальное сечение, мм ² | Номинальное напряжение, кВ | НД |
|--------------|-----------|--------------------------------------|----------------------------|------------------|
| АСБ2лШв | 1 | 240-625 | 3 | ТУ 16.К71-269-97 |
| | 3 | 25-240 | 1, 6, 10 | ГОСТ 18410-73 |
| | 4 | 50-240 | 1 | ТУ 16.К71-269-97 |

СГ



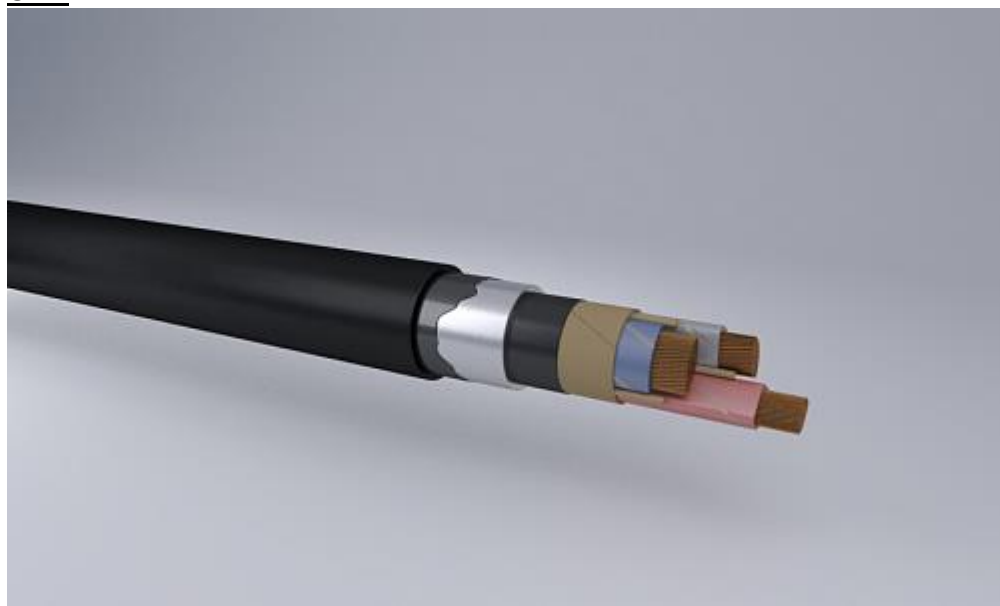
Кабели силовые с медной жилой, бумажной пропитанной изоляцией, в свинцовой оболочке без защитного покрова

Область применения по ЕТУ

Прокладка в помещениях и блоках

| Марка кабеля | Число жил | Номинальное сечение, мм ² | Номинальное напряжение, кВ | НД |
|--------------|-----------|--------------------------------------|----------------------------|------------------|
| СГ | 1 | 240-800 | 1 | ГОСТ 18410-73 |
| | 1 | 240-625 | 3 | ТУ 16.К71-269-97 |
| | 3 | 25-240 | 1, 6, 10 | ГОСТ 18410-73 |
| | 4 | 25-120 | 1 | ГОСТ 18410-73 |
| | 4 | 150-240 | 1 | ТУ 16.К71-269-97 |

СШв



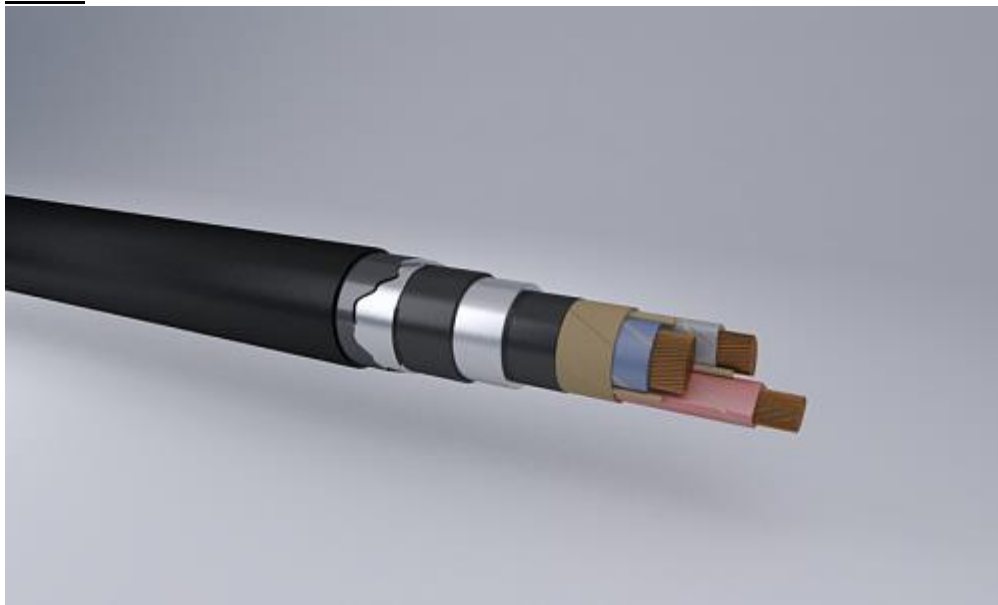
Кабели силовые с медной жилой, бумажной пропитанной изоляцией, в свинцовой оболочке, с защитным покровом типа Шв

Область применения по ЕТУ

Прокладка во взрывоопасных зонах

| Марка кабеля | Число жил | Номинальное сечение, мм ² | Номинальное напряжение, кВ | НД |
|--------------|-----------|--------------------------------------|----------------------------|------------------|
| СШв | 3 | 25-240 | 1, 6, 10 | ГОСТ 18410-73 |
| | 4 | 25-120 | 1 | ГОСТ 18410-73 |
| | 4 | 150-240 | 1 | ТУ 16.К71-269-97 |

СБШв



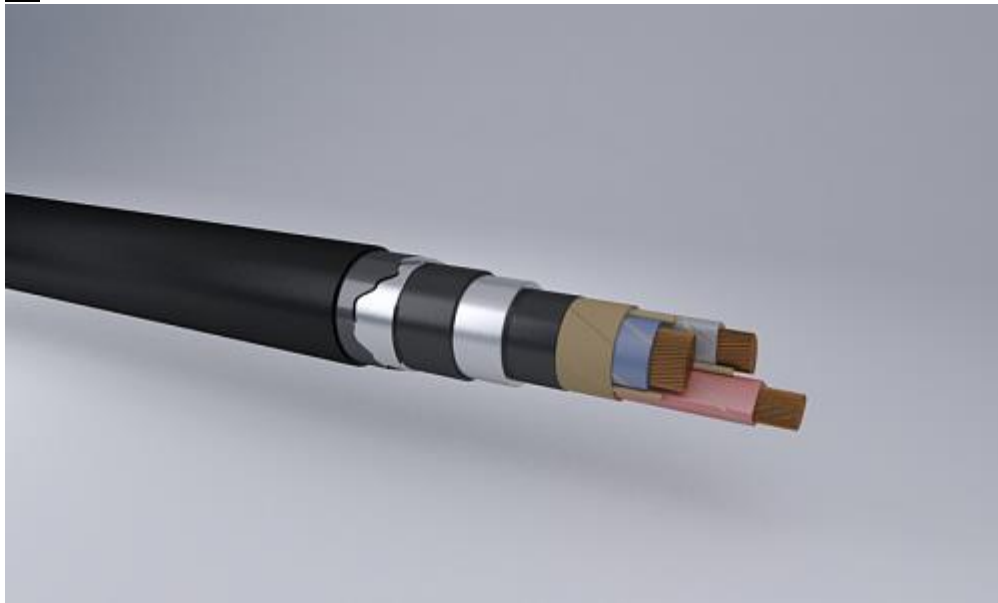
Кабели силовые с медной жилой, бумажной пропитанной изоляцией, в свинцовой оболочке, с защитным покровом типа БШв

Область применения по ЕТУ

Прокладка во взрывоопасных зонах

| Марка кабеля | Число жил | Номинальное сечение, мм² | Номинальное напряжение, кВ | НД |
|---------------------|------------------|--|-----------------------------------|---------------|
| СБШв | 3 | 25-240 | 1, 6, 10 | ГОСТ 18410-73 |
| | 4 | 25-185 | 1 | |

СБ



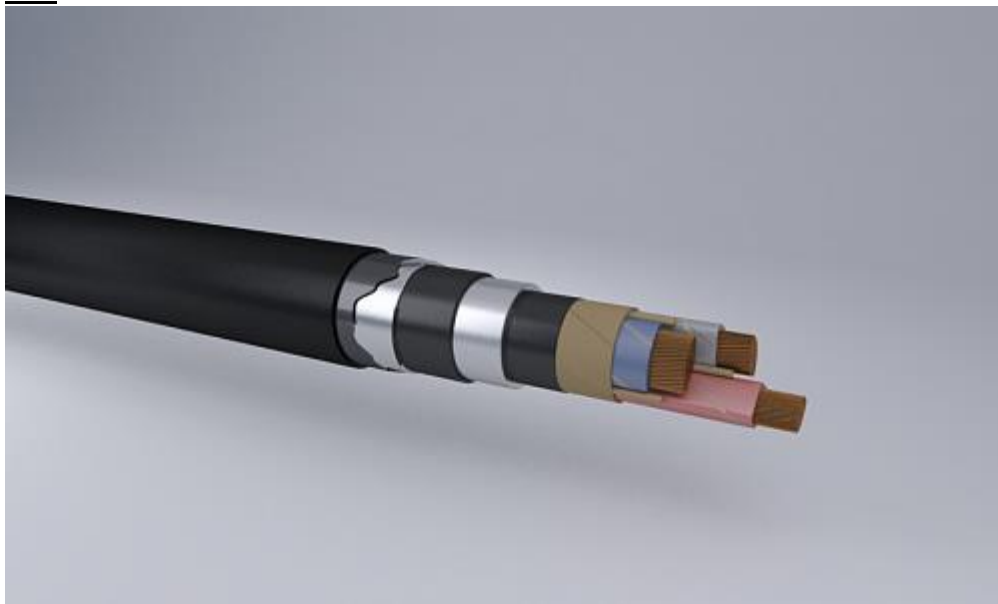
Кабели силовые с медной жилой, бумажной пропитанной изоляцией, в свинцовой оболочке, с защитным покровом типа Б

Область применения по ЕТУ

Прокладка в земле (траншеях) с низкой коррозионной активностью

| Марка кабеля | Число жил | Номинальное сечение, мм ² | Номинальное напряжение, кВ | НД |
|--------------|-----------|--------------------------------------|----------------------------|------------------|
| СБ | 1 | 240-800 | 1 | ГОСТ 18410-73 |
| | 3 | 25-240 | 1, 6, 10 | ГОСТ 18410-73 |
| | 4 | 25-120 | 1 | ГОСТ 18410-73 |
| | 4 | 150-240 | 1 | ТУ 16.К71-269-97 |

СБл



Кабели силовые с медной жилой, бумажной пропитанной изоляцией, в свинцовой оболочке, с защитным покровом типа Бл

Область применения по ЕТУ

Прокладка в земле (траншеях) с низкой коррозионной активностью

| Марка кабеля | Число жил | Номинальное сечение, мм ² | Номинальное напряжение, кВ | НД |
|--------------|-----------|--------------------------------------|----------------------------|------------------|
| СБл | 1 | 240-800 | 1 | ГОСТ 18410-73 |
| | 1 | 240-625 | 3 | ТУ 16.К71-269-97 |
| | 3 | 25-240 | 1, 6, 10 | ГОСТ 18410-73 |
| | 4 | 25-120 | 1 | ГОСТ 18410-73 |
| | 4 | 150-240 | 1 | ТУ 16.К71-269-97 |

СБ2л



Кабели силовые с медной жилой, бумажной пропитанной изоляцией, в свинцовой оболочке, с защитным покровом типа Б2л

Область применения по ЕТУ

Прокладка в земле (траншеях) со средней и высокой коррозионной активностью

| Марка кабеля | Число жил | Номинальное сечение, мм ² | Номинальное напряжение, кВ | НД |
|--------------|-----------|--------------------------------------|----------------------------|------------------|
| СБ2л | 1 | 240-800 | 1 | ГОСТ 18410-73 |
| | 1 | 240-625 | 3 | ТУ 16.К71-269-97 |
| | 3 | 25-240 | 1, 6, 10 | ГОСТ 18410-73 |
| | 4 | 25-240 | 1 | ГОСТ 18410-73 |

СБ2ЛГ



Кабели силовые с медной жилой, бумажной пропитанной изоляцией, в свинцовой оболочке, с защитным покровом типа Б2ЛГ

Область применения по ЕТУ

Прокладка в помещениях (туннелях), каналах

| Марка кабеля | Число жил | Номинальное сечение, мм ² | Номинальное напряжение, кВ | НД |
|--------------|-----------|--------------------------------------|----------------------------|------------------|
| СБ2ЛГ | 1 | 240-625 | 3 | ТУ 16.К71-269-97 |
| | 3 | 25-240 | 1, 6, 10 | ГОСТ 18410-73 |
| | 4 | 150-240 | 1 | ТУ 16.К71-269-97 |

СБГ



Кабели силовые с медной жилой, бумажной пропитанной изоляцией, в свинцовой оболочке, с защитным покровом типа БГ

Область применения по ЕТУ

Прокладка в помещениях во взрывоопасных зонах

| Марка кабеля | Число жил | Номинальное сечение, мм² | Номинальное напряжение, кВ | НД |
|---------------------|------------------|--|-----------------------------------|------------------|
| СБГ | 1 | 240-800 | 1 | ГОСТ 18410-73 |
| | 1 | 240-625 | 3 | ТУ 16.К71-269-97 |
| | 3 | 25-240 | 1, 6, 10 | ГОСТ 18410-73 |
| | 4 | 25-120 | 1 | ГОСТ 18410-73 |
| | 4 | 150-240 | 1 | ТУ 16.К71-269-97 |

СБлШв



Кабели силовые с медной жилой, бумажной пропитанной изоляцией, в свинцовой оболочке, с защитным покровом типа БлШв

Область применения по ЕТУ

Прокладка в сырых помещениях (каналах), туннелях

| Марка кабеля | Число жил | Номинальное сечение, мм ² | Номинальное напряжение, кВ | НД |
|--------------|-----------|--------------------------------------|----------------------------|---------------|
| СБлШв | 3 | 25-240 | 1, 6, 10 | ГОСТ 18410-73 |

СБ2лШв



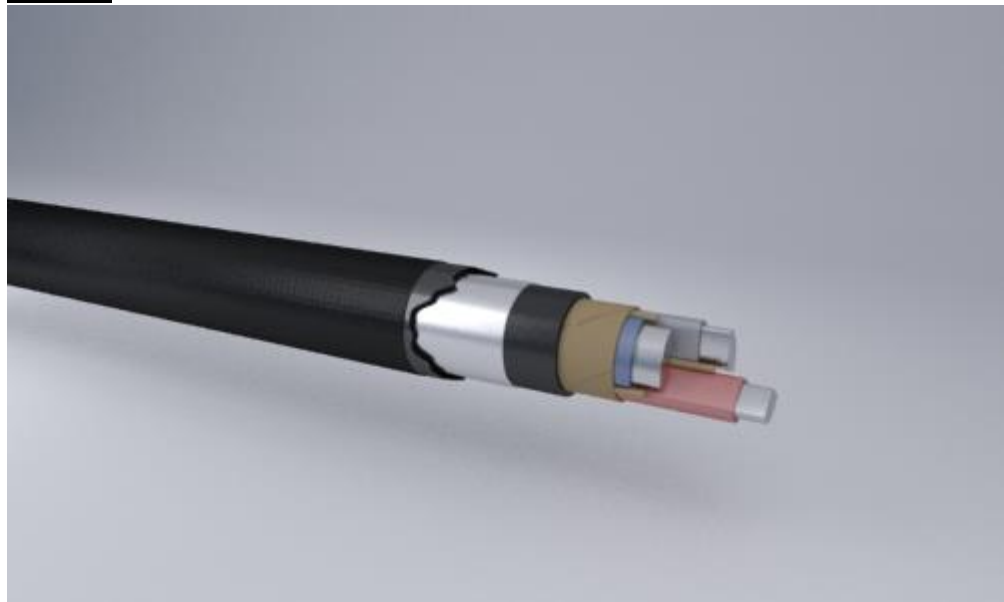
Кабели силовые с медной жилой, бумажной пропитанной изоляцией, в свинцовой оболочке, с защитным покровом типа Б2лШв

Область применения по ЕТУ

Прокладка в сырых помещениях (каналах), туннелях

| Марка кабеля | Число жил | Номинальное сечение, мм ² | Номинальное напряжение, кВ | НД |
|--------------|-----------|--------------------------------------|----------------------------|---------------|
| СБ2лШв | 3 | 25-240 | 1, 6, 10 | ГОСТ 18410-73 |

ЦААШв



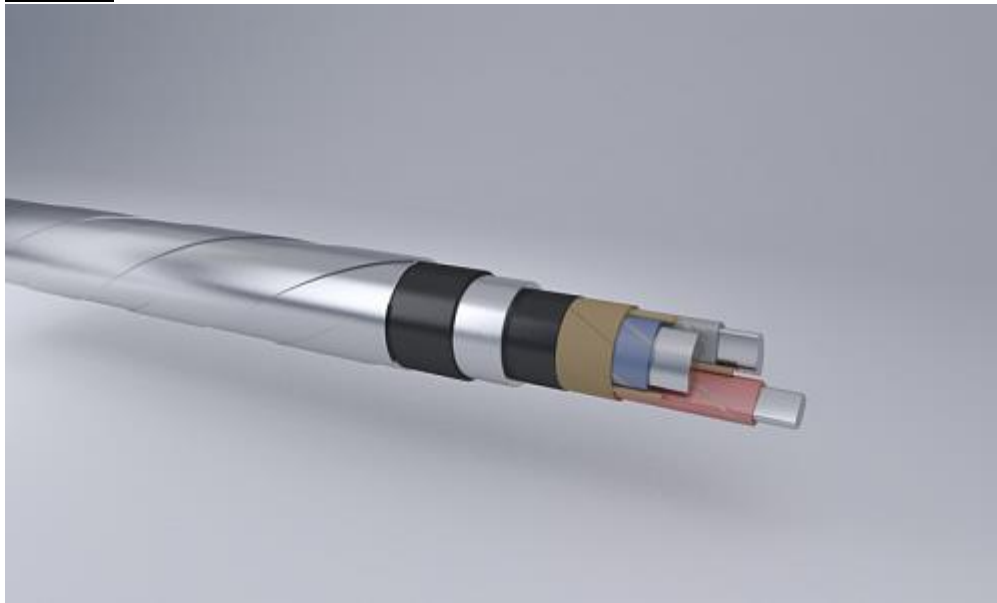
Кабели силовые с алюминиевой жилой, бумажной изоляцией пропитанной нестекающим составом, в алюминиевой оболочке, с защитным покровом типа Шв

Область применения по ЕТУ

Прокладка в земле (траншеях), в помещениях (туннелях), каналах, шахтах, коллекторах, на эстакадах, во взрывоопасных зонах без ограничения в разности уровней прокладки

| Марка кабеля | Число жил | Номинальное сечение, мм ² | Номинальное напряжение, кВ | НД |
|--------------|-----------|--------------------------------------|----------------------------|---------------|
| ЦААШв | 3 | 25-185 | 6, 10 | ГОСТ 18410-73 |
| | 3 | 240 | 6,10 | ТТ-И-59-2007 |
| | 4 | 25-240 | 1 | ТТ-И-46-2005 |

ЦААБлГ



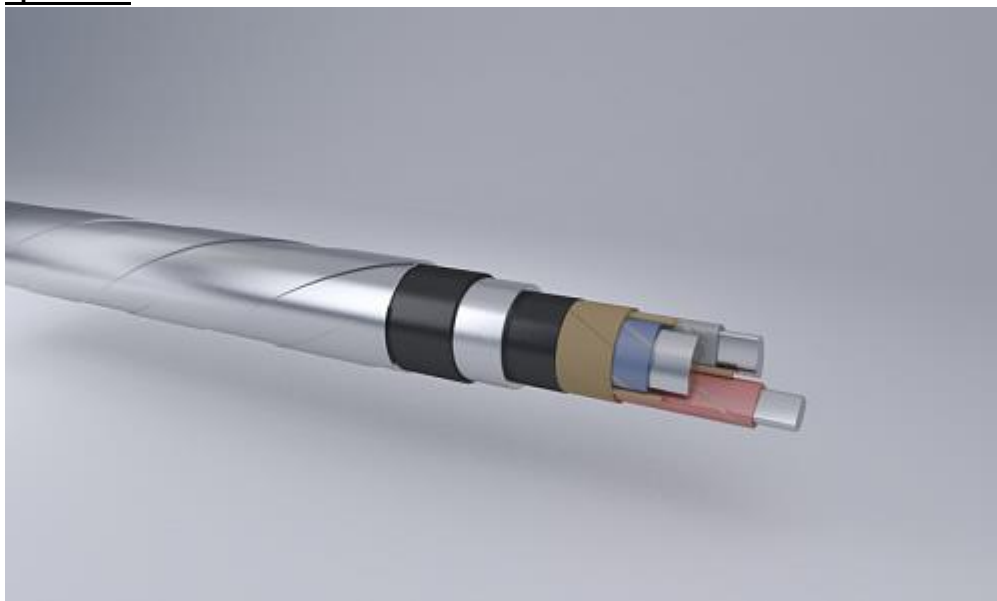
Кабели силовые с алюминиевой жилой, бумажной изоляцией пропитанной нестекающим составом, в алюминиевой оболочке, с защитным покровом типа БлГ

Область применения по ЕТУ

Прокладка в помещениях (туннелях), каналах, шахтах, коллекторах, на эстакадах, во взрывоопасных зонах без ограничения в разности уровней прокладки

| Марка кабеля | Число жил | Номинальное сечение, мм ² | Номинальное напряжение, кВ | НД |
|--------------|-----------|--------------------------------------|----------------------------|---------------|
| ЦААБлГ | 3 | 25-185 | 6, 10 | ГОСТ 18410-73 |
| | 3 | 240 | 6, 10 | ТТ-И-59-2007 |
| | 4 | 25-240 | 1 | ТТ-И-46-2005 |

ЦААБнлГ



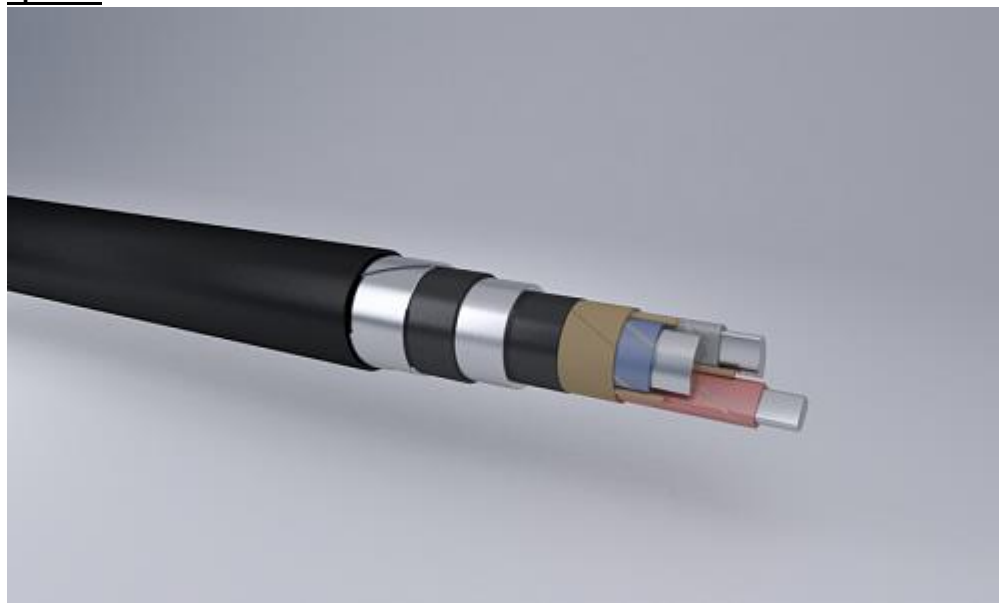
Кабели силовые с алюминиевой жилой, бумажной изоляцией пропитанной нестекающим составом, в алюминиевой оболочке, с защитным покровом типа БнлГ

Область применения по ЕТУ

Прокладка в пожароопасных помещениях при возможности механических повреждений без ограничения в разности уровней прокладки

| Марка кабеля | Число жил | Номинальное сечение, мм ² | Номинальное напряжение, кВ | НД |
|--------------|-----------|--------------------------------------|----------------------------|---------------|
| ЦААБнлГ | 3 | 50-185 | 6, 10 | ГОСТ 18410-73 |
| | 3 | 240 | 6, 10 | ТТ-И-59-2007 |
| | 4 | 50-240 | 1 | ТТ-И-46-2005 |

ЦААБл



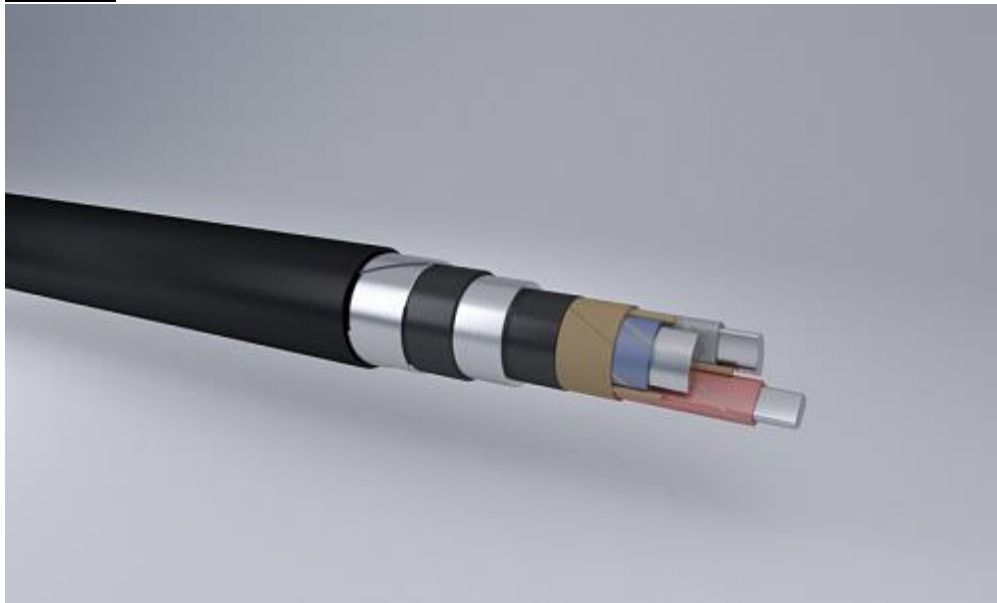
Кабели силовые с алюминиевой жилой, бумажной изоляцией пропитанной нестекающим составом, в алюминиевой оболочке, с защитным покровом типа Бл

Область применения по ЕТУ

Прокладка в земле (траншеях), с низкой и средней коррозионной активностью без ограничения в разности уровней прокладки

| Марка кабеля | Число жил | Номинальное сечение, мм ² | Номинальное напряжение, кВ | НД |
|--------------|-----------|--------------------------------------|----------------------------|---------------|
| ЦААБл | 3 | 25-185 | 6, 10 | ГОСТ 18410-73 |
| | 3 | 240 | 6, 10 | ТТ-И-59-2007 |
| | 4 | 25-240 | 1 | ТТ-И-46-2005 |

ЦААБ2л



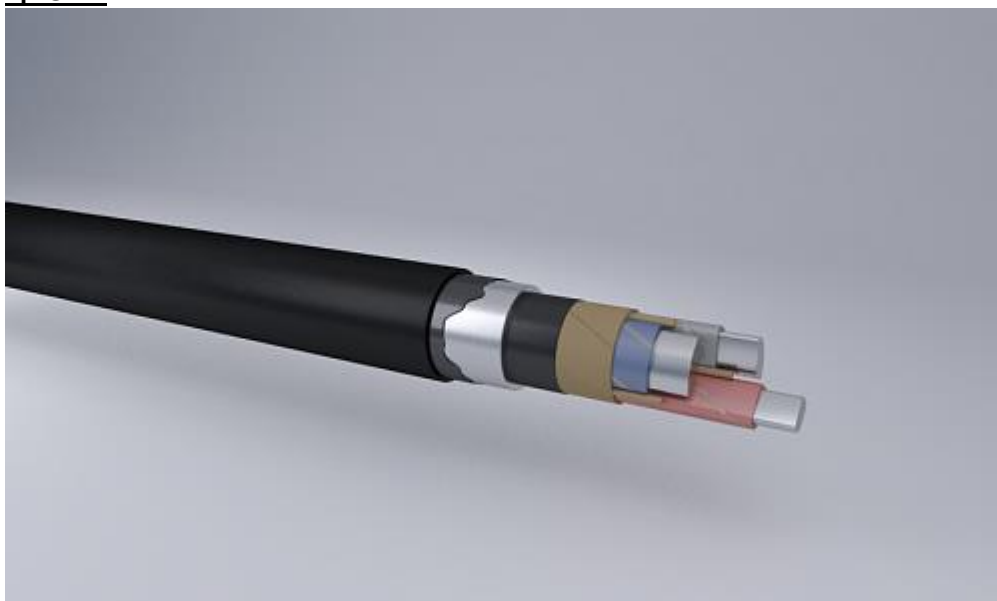
Кабели силовые с алюминиевой жилой, бумажной изоляцией пропитанной нестекающим составом, в алюминиевой оболочке, с защитным покровом типа Б2л

Область применения по ЕТУ

Прокладка в земле (траншеях), с высокой коррозионной активностью без ограничения в разности уровней прокладки

| Марка кабеля | Число жил | Номинальное сечение, мм ² | Номинальное напряжение, кВ | НД |
|--------------|-----------|--------------------------------------|----------------------------|---------------|
| ЦААБ2л | 3 | 25-185 | 6, 10 | ГОСТ 18410-73 |
| | 3 | 240 | 6, 10 | ТТ-И-59-2007 |
| | 4 | 25-240 | 1 | ТТ-И-46-2005 |

ЦАСШв



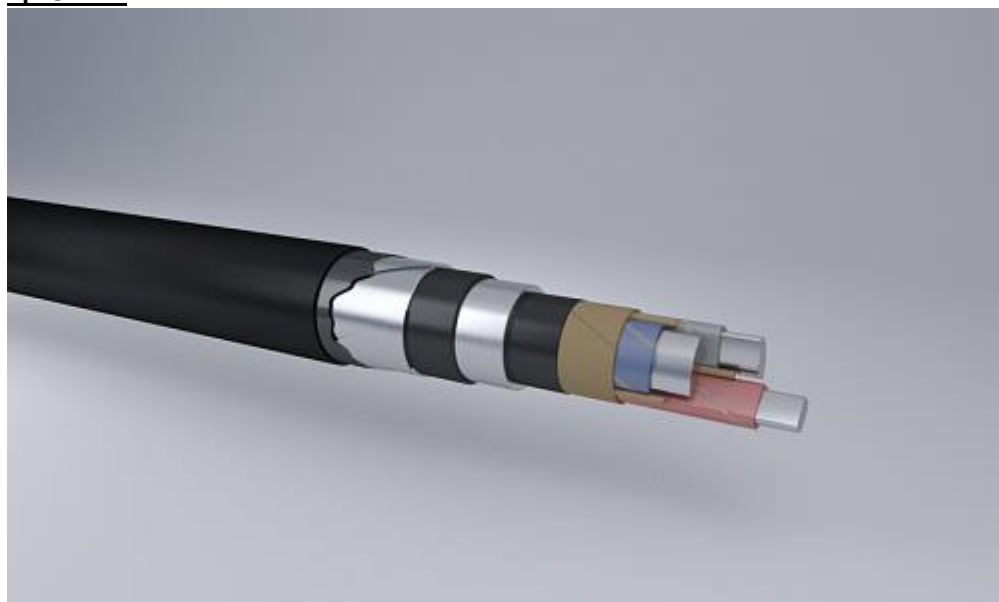
Кабели силовые с алюминиевой жилой, бумажной изоляцией пропитанной нестекающим составом, в свинцовой оболочке, с защитным покровом типа Шв

Область применения по ЕТУ

Прокладка в сырых помещениях (туннелях), в каналах, во взрывоопасных зонах без ограничения в разности уровней прокладки

| Марка кабеля | Число жил | Номинальное сечение, мм ² | Номинальное напряжение, кВ | НД |
|--------------|-----------|--------------------------------------|----------------------------|---------------|
| ЦАСШв | 3 | 25-185 | 6, 10 | ГОСТ 18410-73 |
| | 3 | 240 | 6, 10 | ТТ-И-59-2007 |
| | 4 | 25-240 | 1 | ТТ-И-46-2005 |

ЦАСБШв



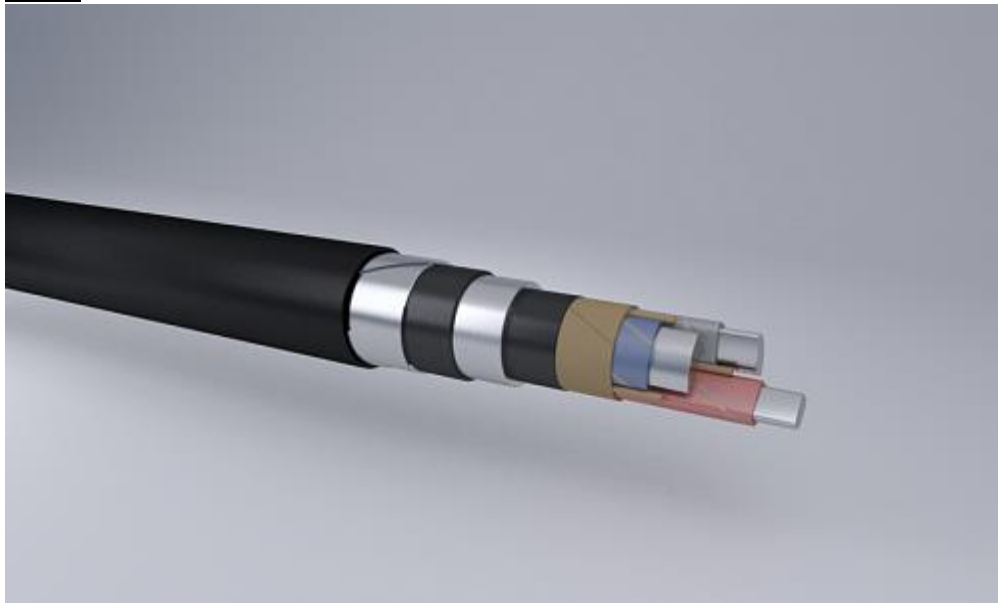
Кабели силовые с алюминиевой жилой, бумажной изоляцией пропитанной нестекающим составом, в свинцовой оболочке, с защитным покровом типа БШв

Область применения по ЕТУ

Прокладка в помещениях, в земле (траншеях) с высокой коррозионной активностью без ограничения в разности уровней прокладки

| Марка кабеля | Число жил | Номинальное сечение, мм ² | Номинальное напряжение, кВ | НД |
|--------------|-----------|--------------------------------------|----------------------------|---------------|
| ЦАСБШв | 3 | 25-185 | 6, 10 | ГОСТ 18410-73 |
| | 3 | 240 | 6, 10 | ТТ-И-59-2007 |
| | 4 | 25-240 | 1 | ТТ-И-46-2005 |

ЦАСБ



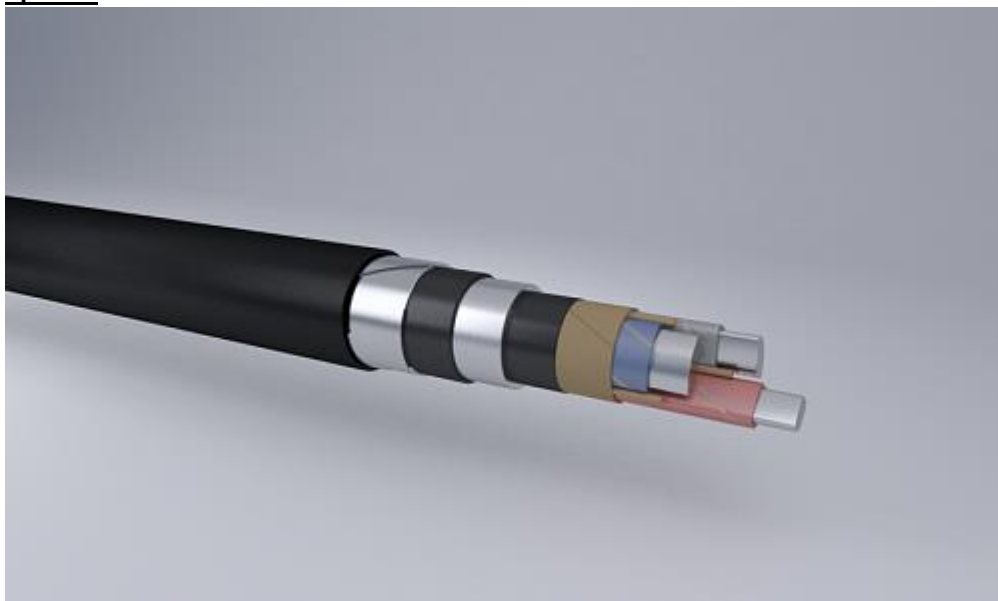
Кабели силовые с алюминиевой жилой, бумажной изоляцией пропитанной нестекающим составом, в свинцовой оболочке, с защитным покровом типа Б

Область применения по ЕТУ

Прокладка в земле (траншеях) с низкой и средней коррозионной активностью без ограничения в разности уровней прокладки

| Марка кабеля | Число жил | Номинальное сечение, мм ² | Номинальное напряжение, кВ | НД |
|--------------|-----------|--------------------------------------|----------------------------|---------------|
| ЦАСБ | 3 | 25-185 | 6, 10 | ГОСТ 18410-73 |
| | 3 | 240 | 6, 10 | ТТ-И-59-2007 |
| | 4 | 25-240 | 1 | ТТ-И-46-2005 |

ЦАСБл



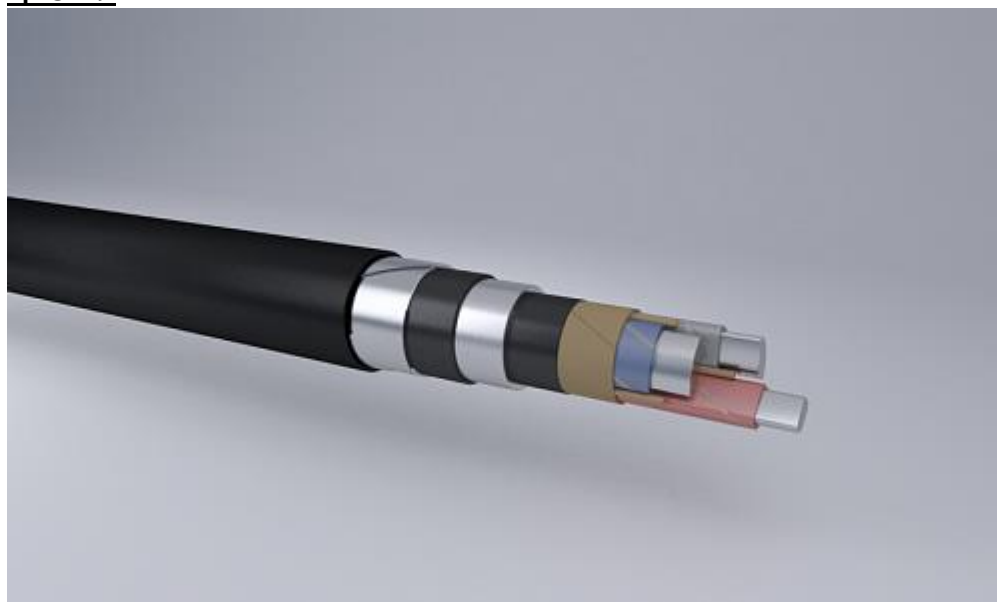
Кабели силовые с алюминиевой жилой, бумажной изоляцией пропитанной нестекающим составом, в свинцовой оболочке, с защитным покровом типа Бл

Область применения по ЕТУ

Прокладка в помещениях (туннелях), каналах, шахтах, коллекторах, на эстакадах, во взрывоопасных зонах

| Марка кабеля | Число жил | Номинальное сечение, мм ² | Номинальное напряжение, кВ | НД |
|--------------|-----------|--------------------------------------|----------------------------|---------------|
| ЦАСБл | 3 | 25-185 | 6, 10 | ГОСТ 18410-73 |
| | 3 | 240 | 6, 10 | ТТ-И-59-2007 |
| | 4 | 25-240 | 1 | ТТ-И-46-2005 |

ЦАСБ2л



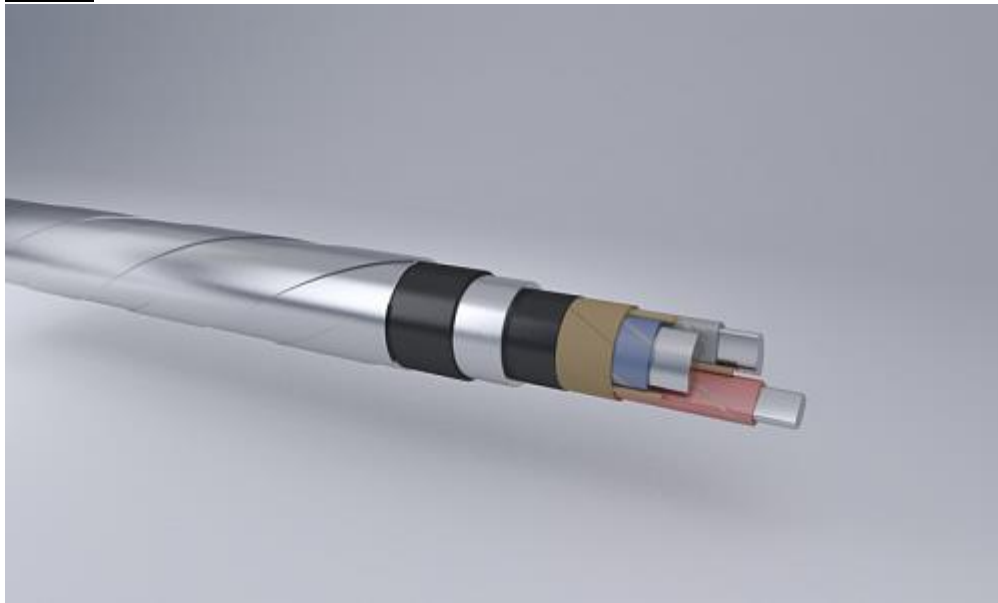
Кабели силовые с алюминиевой жилой, бумажной изоляцией пропитанной нестекающим составом, в свинцовой оболочке, с защитным покровом типа Б2л

Область применения по ЕТУ

Прокладка в земле (траншеях) с высокой и средней коррозионной активностью без ограничения в разности уровней прокладки

| Марка кабеля | Число жил | Номинальное сечение, мм ² | Номинальное напряжение, кВ | НД |
|--------------|-----------|--------------------------------------|----------------------------|---------------|
| ЦАСБ2л | 3 | 25-185 | 6, 10 | ГОСТ 18410-73 |
| | 3 | 240 | 6, 10 | ТТ-И-59-2007 |
| | 4 | 25-240 | 1 | ТТ-И-46-2005 |

ЦАСБГ



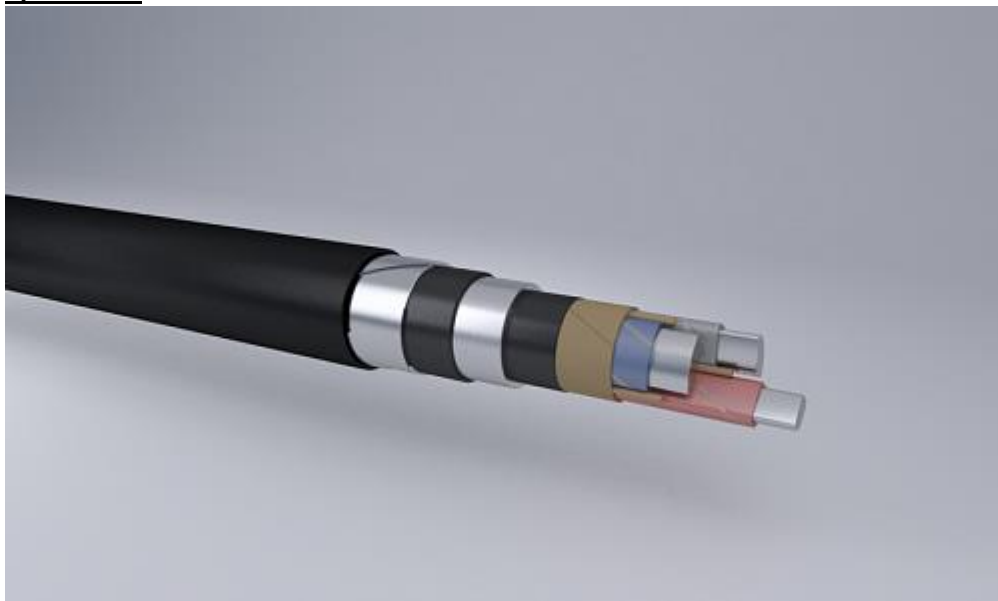
Кабели силовые с алюминиевой жилой, бумажной изоляцией пропитанной нестекающим составом, в свинцовой оболочке, с защитным покровом типа БГ

Область применения по ЕТУ

Прокладка в помещениях, во взрывоопасных зонах без ограничения в разности уровней прокладки

| Марка кабеля | Число жил | Номинальное сечение, мм ² | Номинальное напряжение, кВ | НД |
|--------------|-----------|--------------------------------------|----------------------------|---------------|
| ЦАСБГ | 3 | 25-185 | 6, 10 | ГОСТ 18410-73 |
| | 3 | 240 | 6, 10 | ТТ-И-59-2007 |
| | 4 | 25-240 | 1 | ТТ-И-46-2005 |

ЦАСБлШв



Кабели силовые с алюминиевой жилой, бумажной изоляцией пропитанной нестекающим составом, в свинцовой оболочке, с защитным покровом типа БлШв

Область применения по ЕТУ

Прокладка в помещениях, в земле (траншеях) с высокой коррозионной активностью без ограничения в разности уровней прокладки

| Марка кабеля | Число жил | Номинальное сечение, мм ² | Номинальное напряжение, кВ | НД |
|--------------|-----------|--------------------------------------|----------------------------|---------------|
| ЦАСБШв | 3 | 25-185 | 6, 10 | ГОСТ 18410-73 |
| | 3 | 240 | 6, 10 | ТТ-И-59-2007 |
| | 4 | 25-240 | 1 | ТТ-И-46-2005 |

ЦСШв



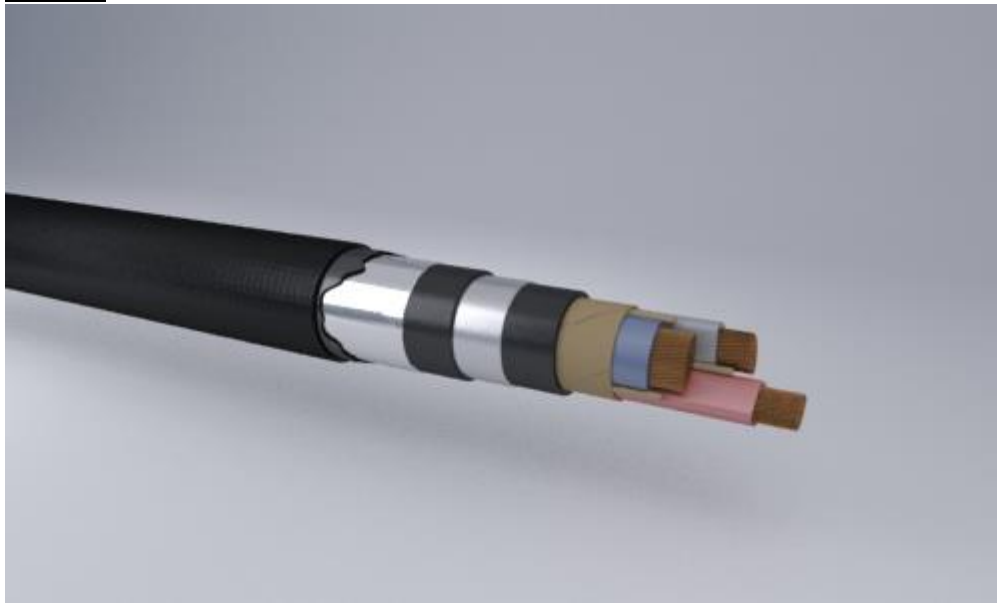
Кабели силовые с медной жилой, бумажной изоляцией пропитанной нестекающим составом, в свинцовой оболочке, с защитным покровом типа Шв

Область применения по ЕТУ

Прокладка во взрывоопасных зонах без ограничения в разности уровней прокладки

| Марка кабеля | Число жил | Номинальное сечение, мм ² | Номинальное напряжение, кВ | НД |
|--------------|-----------|--------------------------------------|----------------------------|---------------|
| ЦСШв | 3 | 25-185 | 6, 10 | ГОСТ 18410-73 |
| | 3 | 240 | 6, 10 | ТТ-И-59-2007 |
| | 4 | 25-240 | 1 | ТТ-И-46-2005 |

ЦСБШв



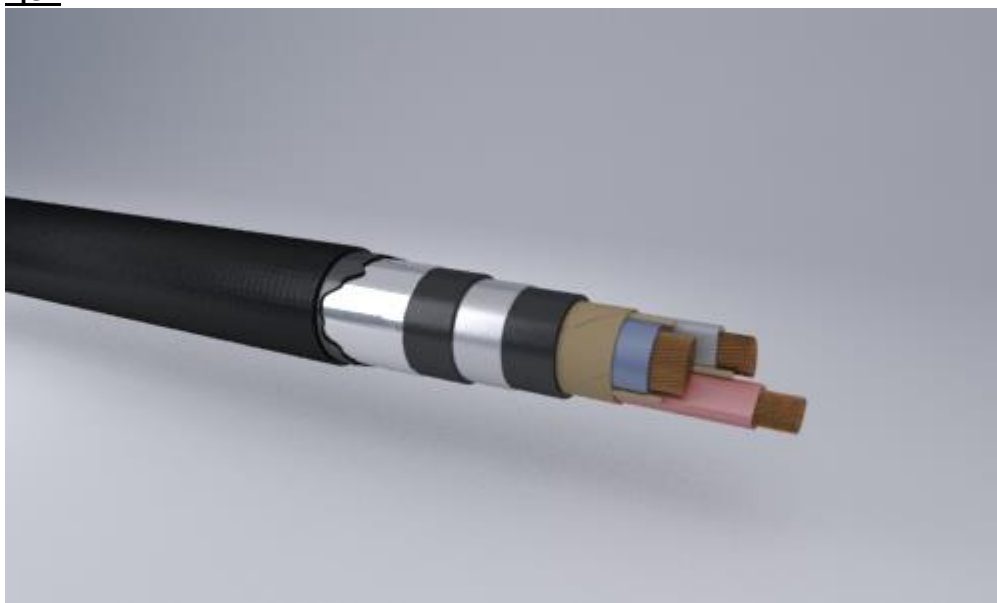
Кабели силовые с медной жилой, бумажной изоляцией пропитанной нестекающим составом, в свинцовой оболочке, с защитным покровом типа БШв

Область применения по ЕТУ

Прокладка во взрывоопасных зонах без ограничения в разности уровней прокладки

| Марка кабеля | Число жил | Номинальное сечение, мм ² | Номинальное напряжение, кВ | НД |
|--------------|-----------|--------------------------------------|----------------------------|---------------|
| ЦСБШв | 3 | 25-185 | 6, 10 | ГОСТ 18410-73 |
| | 3 | 240 | 6, 10 | ТТ-И-59-2007 |
| | 4 | 25-240 | 1 | ТТ-И-46-2005 |

ЦСБ



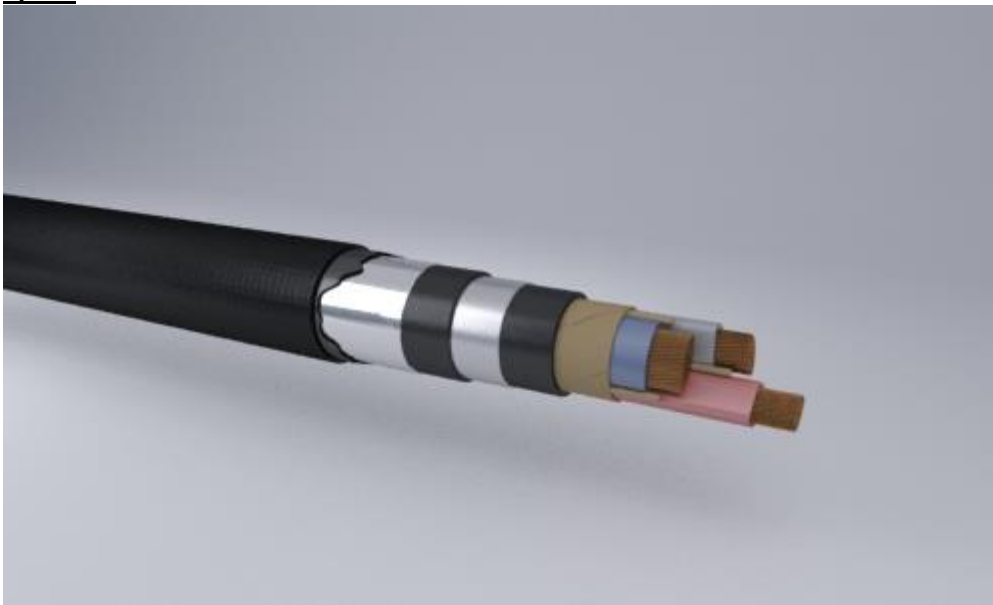
Кабели силовые с медной жилой, бумажной изоляцией пропитанной нестекающим составом, в свинцовой оболочке, с защитным покровом типа Б

Область применения по ЕТУ

Прокладка в земле (траншеях) с низкой коррозионной активностью без ограничения в разности уровней прокладки

| Марка кабеля | Число жил | Номинальное сечение, мм ² | Номинальное напряжение, кВ | НД |
|--------------|-----------|--------------------------------------|----------------------------|---------------|
| ЦСБ | 3 | 25-185 | 6, 10 | ГОСТ 18410-73 |
| | 3 | 240 | 6, 10 | ТТ-И-59-2007 |
| | 4 | 25-240 | 1 | ТТ-И-46-2005 |

ЦСБл



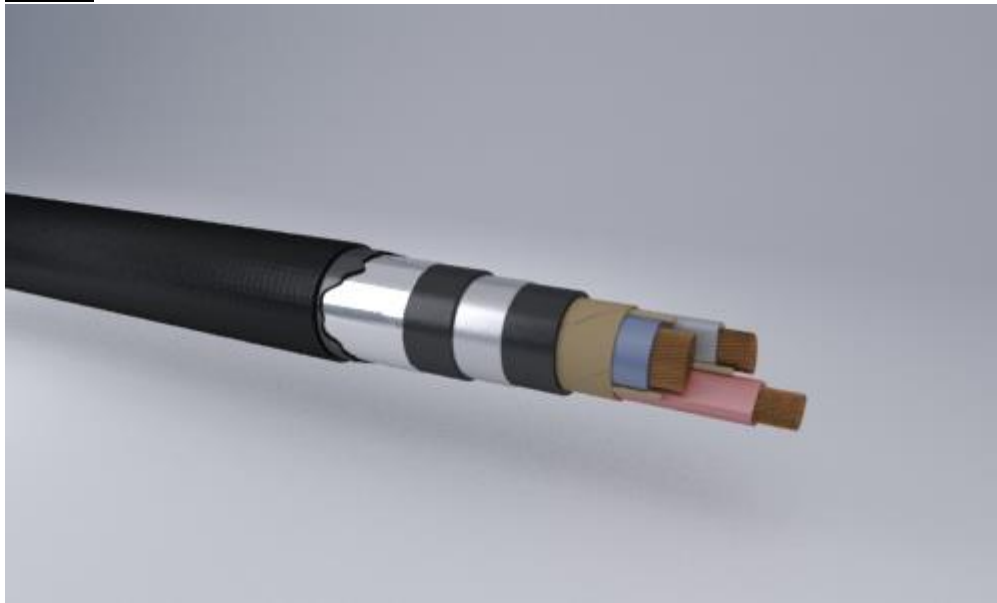
Кабели силовые с медной жилой, бумажной изоляцией пропитанной нестекающим составом, в свинцовой оболочке, с защитным покровом типа Бл

Область применения по ЕТУ

Прокладка в земле (траншеях) с низкой коррозионной активностью без ограничения в разности уровней прокладки

| Марка кабеля | Число жил | Номинальное сечение, мм ² | Номинальное напряжение, кВ | НД |
|--------------|-----------|--------------------------------------|----------------------------|---------------|
| ЦСБл | 3 | 25-185 | 6, 10 | ГОСТ 18410-73 |
| | 3 | 240 | 6, 10 | ТТ-И-59-2007 |
| | 4 | 25-240 | 1 | ТТ-И-46-2005 |

ЦСБ2л



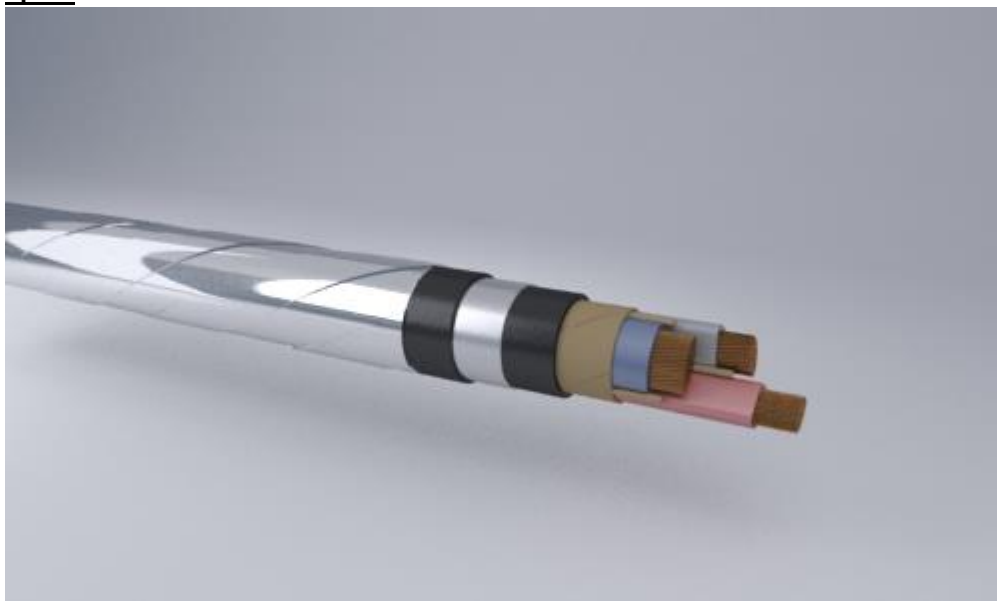
Кабели силовые с медной жилой, бумажной изоляцией пропитанной нестекающим составом, в свинцовой оболочке, с защитным покровом типа Б2л

Область применения по ЕТУ

Прокладка в земле (траншеях) с высокой коррозионной активностью без ограничения в разности уровней прокладки

| Марка кабеля | Число жил | Номинальное сечение, мм ² | Номинальное напряжение, кВ | НД |
|--------------|-----------|--------------------------------------|----------------------------|---------------|
| ЦСБ2л | 3 | 25-185 | 6, 10 | ГОСТ 18410-73 |
| | 3 | 240 | 6, 10 | ТТ-И-59-2007 |
| | 4 | 25-240 | 1 | ТТ-И-46-2005 |

ЦСБГ



Кабели силовые с медной жилой, бумажной изоляцией пропитанной нестекающим составом, в свинцовой оболочке, с защитным покровом типа БГ

Область применения по ЕТУ

Прокладка в помещениях во взрывоопасных зонах без ограничения в разности уровней прокладки

| Марка кабеля | Число жил | Номинальное сечение, мм ² | Номинальное напряжение, кВ | НД |
|--------------|-----------|--------------------------------------|----------------------------|---------------|
| ЦСБГ | 3 | 25-185 | 6, 10 | ГОСТ 18410-73 |
| | 3 | 240 | 6, 10 | ТТ-И-59-2007 |
| | 4 | 25-240 | 1 | ТТ-И-46-2005 |

ЦСБлШв



Кабели силовые с медной жилой, бумажной изоляцией пропитанной нестекающим составом, в свинцовой оболочке, с защитным покровом типа БлШв

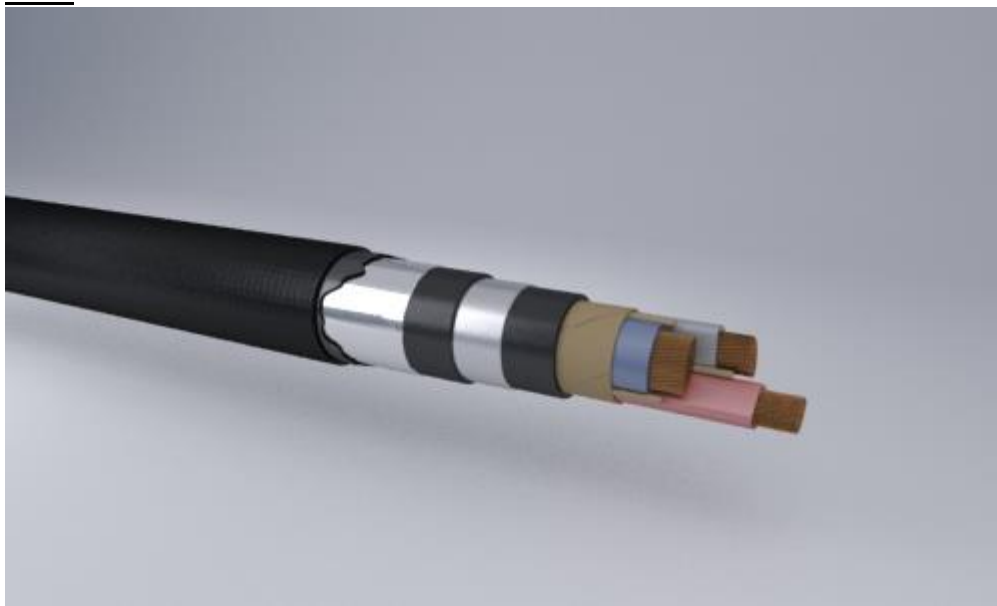
Область применения по ЕТУ

Прокладка в сырых помещениях (каналах), туннелях без ограничения в разности уровней прокладки

| Марка кабеля | Число жил | Номинальное сечение, мм ² | Номинальное напряжение, кВ | НД |
|--------------|-----------|--------------------------------------|----------------------------|---------------|
| ЦСБлШв | 3 | 25-185 | 6, 10 | ГОСТ 18410-73 |
| | 3 | 240 | 6, 10 | ТТ-И-59-2007 |
| | 4 | 25-240 | 1 | ТТ-И-46-2005 |

Силовые кабели для сетей электрофицированного транспорта Москабель

КСЭТ



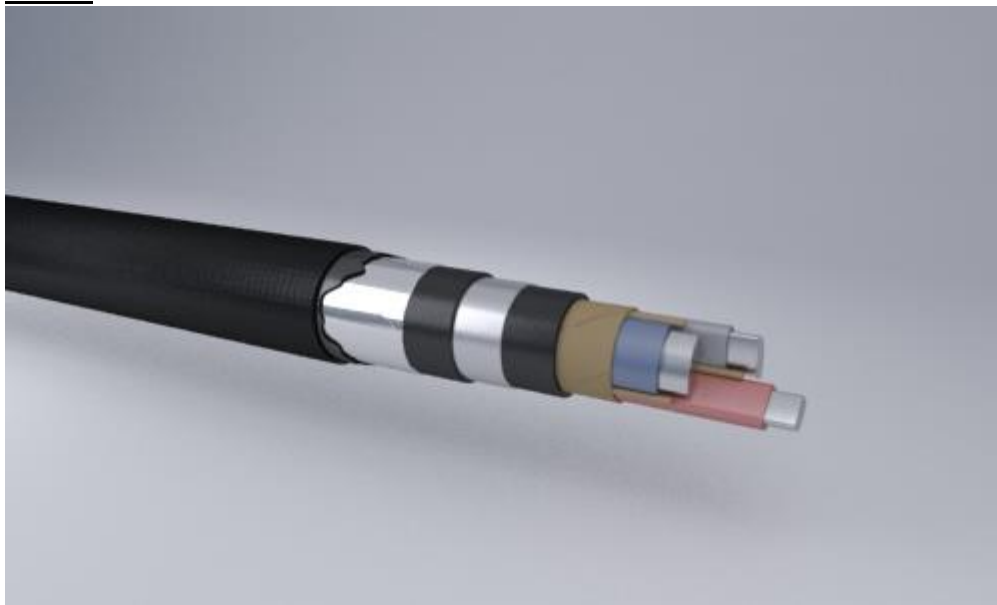
Силовые кабели с медной жилой, бумажной изоляцией пропитанной нестекающим составом, в свинцовой оболочке, с защитным покровом шлангового типа из ПВХ пластика

Область применения по ЕТУ

Прокладка в земле (в траншеях), в грунтах с высокой коррозионной активностью, с наличием блуждающих токов, без ограничения разности уровней по трассе (для вертикальных, круто наклонных и горизонтальных трасс)

| Марка кабеля | Число жил | Номинальное сечение, мм ² | Номинальное напряжение, кВ | НД |
|--------------|-----------|--------------------------------------|----------------------------|---------------------------|
| КСЭТ | 1 | 240-800+2x1,5 | 1 | ТУ 3530-107-05758629-2010 |
| | 1 | 240-800+4x1,5 | 1 | ТТ-И-59-2007 |
| | 3 | 70-240 | 10 | ТТ-И-46-2005 |

КАСЭТ



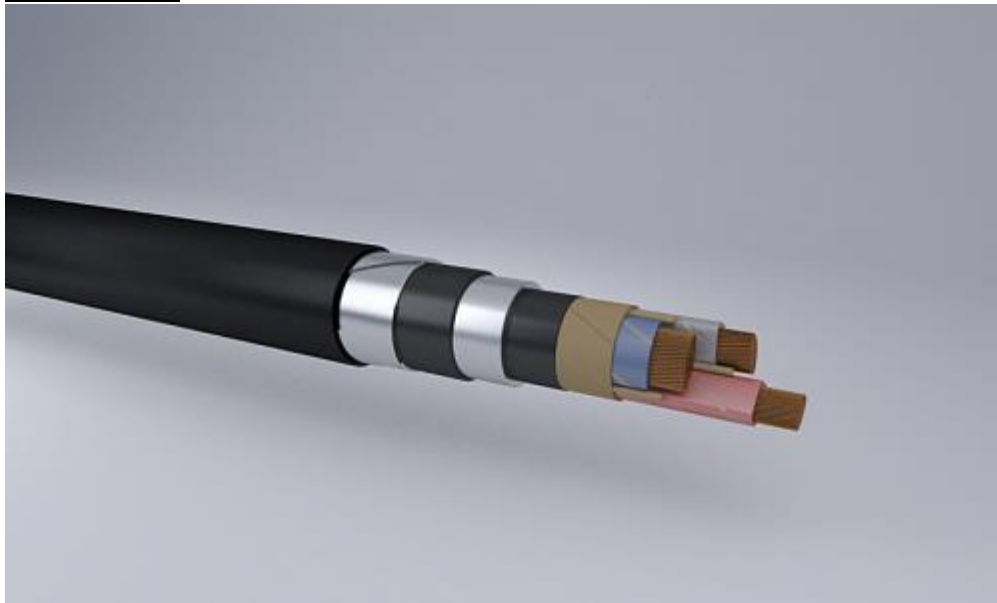
Силовые кабели с алюминиевой жилой, бумажной изоляцией пропитанной нестекающим составом, в свинцовой оболочке, с защитным покровом шлангового типа из ПВХ пластиката

Область применения по ЕТУ

Прокладка в земле (в траншеях), в районах с высокой плотностью движения транспорта и районах с плотной жилищной застройкой (здания и сооружения), в грунтах с высокой коррозионной активностью, с наличием блуждающих токов, без ограничения разности уровней по трассе (для вертикальных, круто наклонных и горизонтальных трасс)

| Марка кабеля | Число жил | Номинальное сечение, мм ² | Номинальное напряжение, кВ | НД |
|--------------|-----------|--------------------------------------|----------------------------|---------------------------|
| КАСЭТ | 1 | 240-800+2x1,5 | 1 | ТУ 3530-107-05758629-2010 |
| | 1 | 240-800+4x1,5 | 1 | ТТ-И-59-2007 |
| | 3 | 70-240 | 10 | ТТ-И-46-2005 |

КСЭТнг(A)-LS



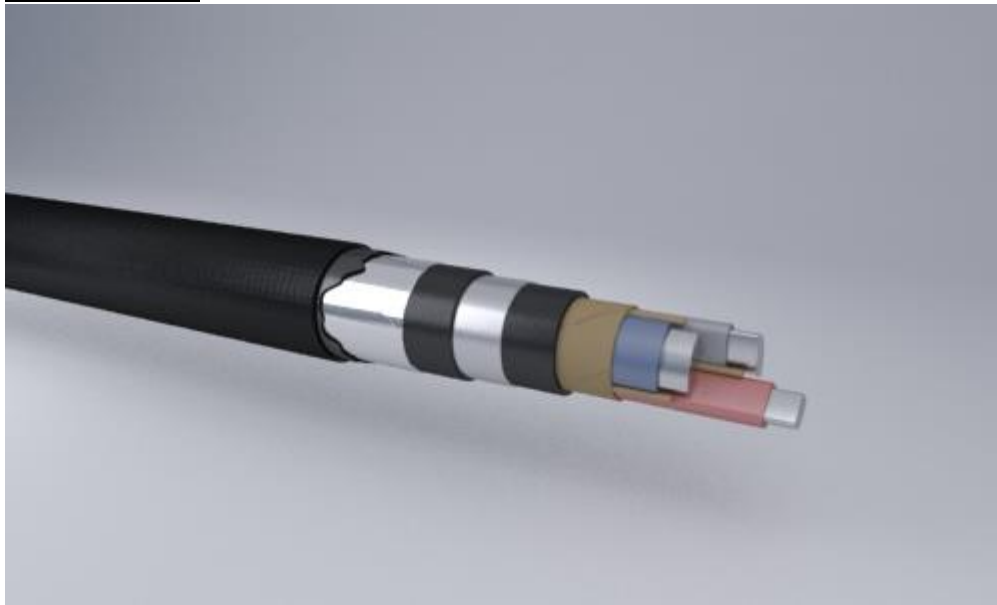
Силовые кабели с медной жилой, бумажной изоляцией пропитанной нестекающим составом, в свинцовой оболочке, с защитным покровом шлангового типа из ПВХ композиции пониженной пожароопасности

Область применения по ЕТУ

Групповая прокладка в районах с высокой плотностью движения транспорта и плотной жилищной застройкой в кабельных сооружениях, помещениях, в т.ч. пожароопасных помещениях, без ограничения разности уровней по трассе (для вертикальных, крутонаклонных и горизонтальных трасс). Допускается прокладка в земле.

| Марка кабеля | Число жил | Номинальное сечение, мм ² | Номинальное напряжение, кВ | НД |
|--------------|-----------|--------------------------------------|----------------------------|---------------------------|
| КСЭТнг(A)-LS | 1 | 240-800+2x1,5 | 1 | ТУ 3530-107-05758629-2010 |
| | 1 | 240-800+4x1,5 | 1 | ТТ-И-59-2007 |
| | 3 | 70-240 | 10 | ТТ-И-46-2005 |

КАСЭТнг(А)-LS



Силовые кабели с алюминиевой жилой, бумажной изоляцией пропитанной нестекающим составом, в свинцовой оболочке, с защитным покровом шлангового типа из ПВХ композиции пониженной пожароопасности

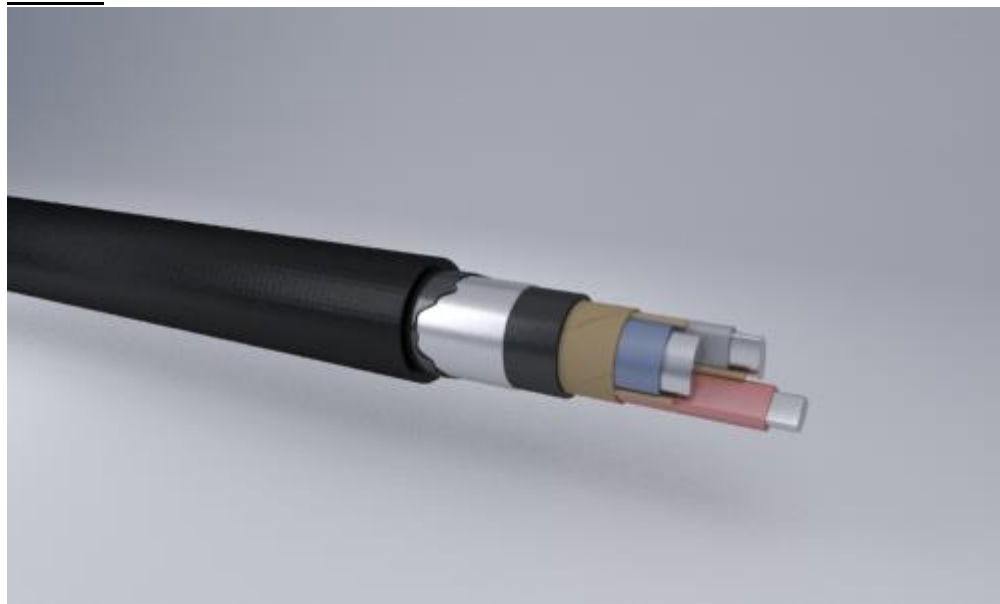
Область применения по ЕТУ

Групповая прокладка в кабельных сооружениях, помещениях, в т.ч. пожароопасных помещениях, без ограничения разности уровней по трассе (для вертикальных, крутонаклонных и горизонтальных трасс). Допускается прокладка в земле

| Марка кабеля | Число жил | Номинальное сечение, мм ² | Номинальное напряжение, кВ | НД |
|---------------|-----------|--------------------------------------|----------------------------|---------------------------|
| КАСЭТнг(А)-LS | 1 | 240-800+2x1,5 | 1 | ТУ 3530-107-05758629-2010 |
| | 1 | 240-800+4x1,5 | 1 | ТТ-И-59-2007 |
| | 3 | 70-240 | 10 | ТТ-И-46-2005 |

Силовые кабели не распространяющие горение Москабель

ААШнг



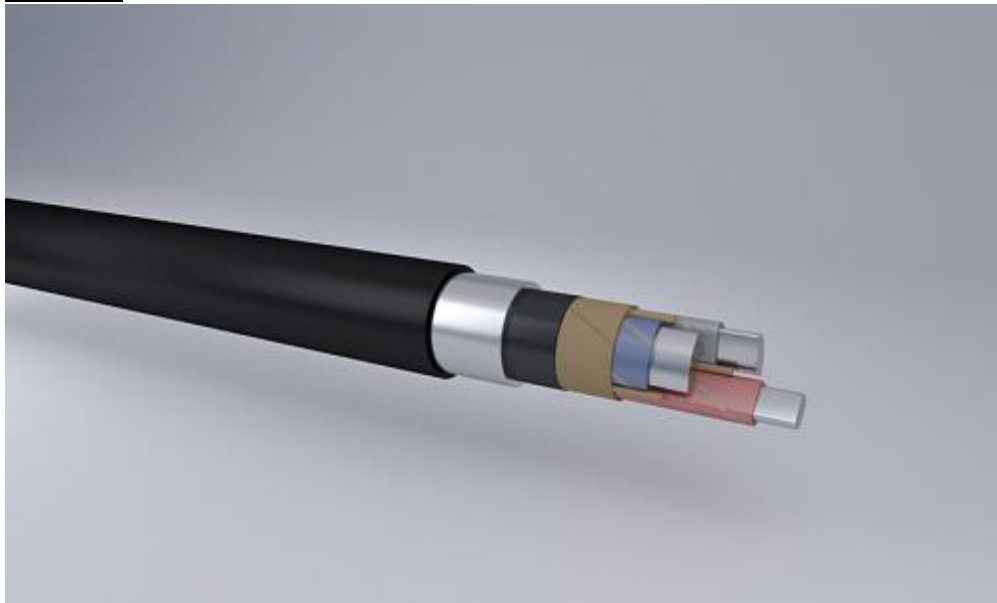
Кабели силовые с алюминиевой жилой, бумажной пропитанной изоляцией, в алюминиевой, с защитным покровом типа Шнг

Область применения по ЕТУ

Прокладка в пожароопасных помещениях

| Марка кабеля | Число жил | Номинальное сечение, мм ² | Номинальное напряжение, кВ | НД |
|--------------|-----------|--------------------------------------|----------------------------|-----------------|
| ААШнг | 3 | 50-240 | 1, 6, 10 | ГОСТ 18410-73 и |
| | 4 | 50-240 | 1 | ТТ-И-77-2010 |

ЦААШнг



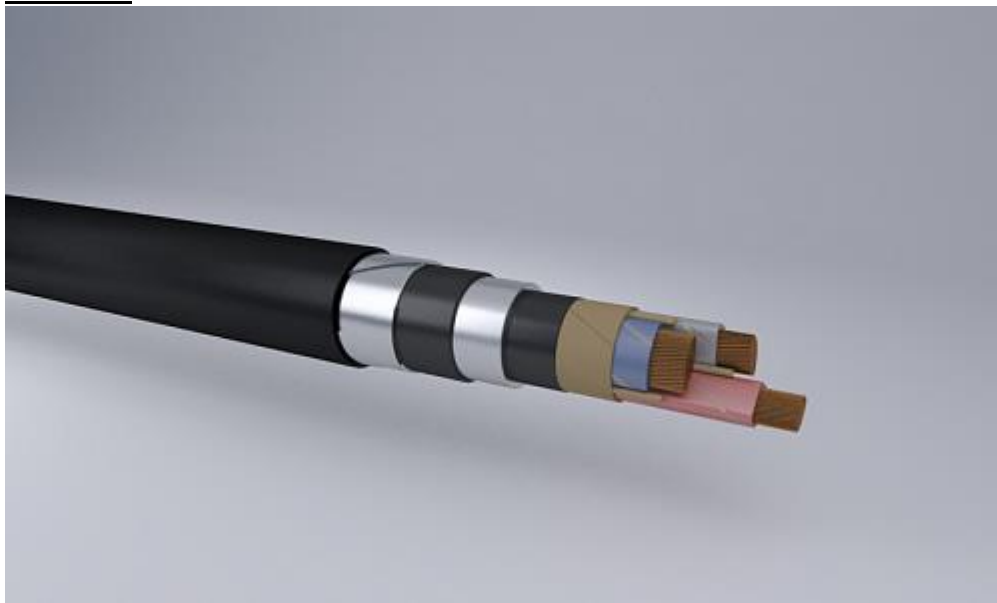
Кабели силовые с алюминиевой жилой, бумажной изоляцией пропитанной нестекающим составом, в алюминиевой оболочке, с защитным покровом типа Шнг

Область применения по ЕТУ

Прокладка в пожароопасных помещениях без ограничения в разности уровней прокладки

| Марка кабеля | Число жил | Номинальное сечение, мм ² | Номинальное напряжение, кВ | НД |
|--------------|-----------|--------------------------------------|----------------------------|-----------------|
| ЦААШнг | 3 | 50-240 | 6, 10 | ГОСТ 18410-73 и |
| | 4 | 25-240 | 1 | ТТ-И-77-2010 |

СБнлШнг



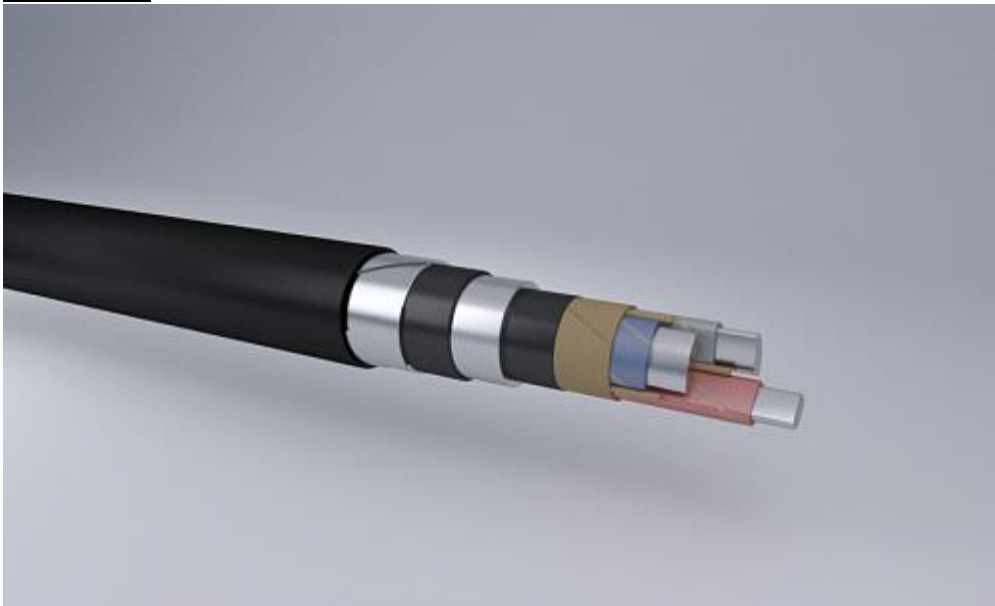
Кабели силовые с медной жилой, бумажной пропитанной изоляцией, в свинцовой оболочке, с защитным покровом типа БнлШнг

Область применения по ЕТУ

Прокладка в кабельных сооружениях и помещениях, в т.ч. в пожароопасных и взрывоопасных зонах при отсутствии растягивающих усилий в процессе эксплуатации

| Марка кабеля | Число жил | Номинальное сечение, мм ² | Номинальное напряжение, кВ | НД |
|--------------|-----------|--------------------------------------|----------------------------|--------------|
| СБнлШнг | 3 | 50-240 | 6, 10 | ТТ-И-44-2005 |

ЦСБнлШнг



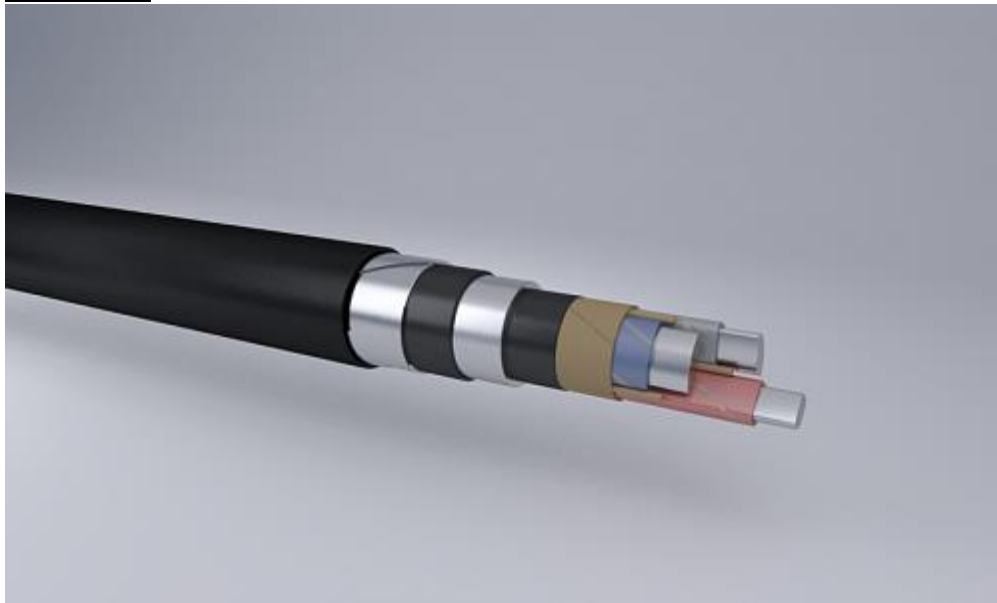
Кабели силовые с медной жилой, бумажной изоляцией пропитанной нестекающим составом, в свинцовой оболочке, с защитным покровом типа БнлШнг

Область применения по ЕТУ

Прокладка в сырых помещениях (каналах), туннелях без ограничения в разности уровней прокладки

| Марка кабеля | Число жил | Номинальное сечение, мм ² | Номинальное напряжение, кВ | НД |
|--------------|-----------|--------------------------------------|----------------------------|--------------|
| ЦСБнлШнг | 3 | 25-240 | 6, 10 | ТТ-И-44-2005 |

АСБнлШнг



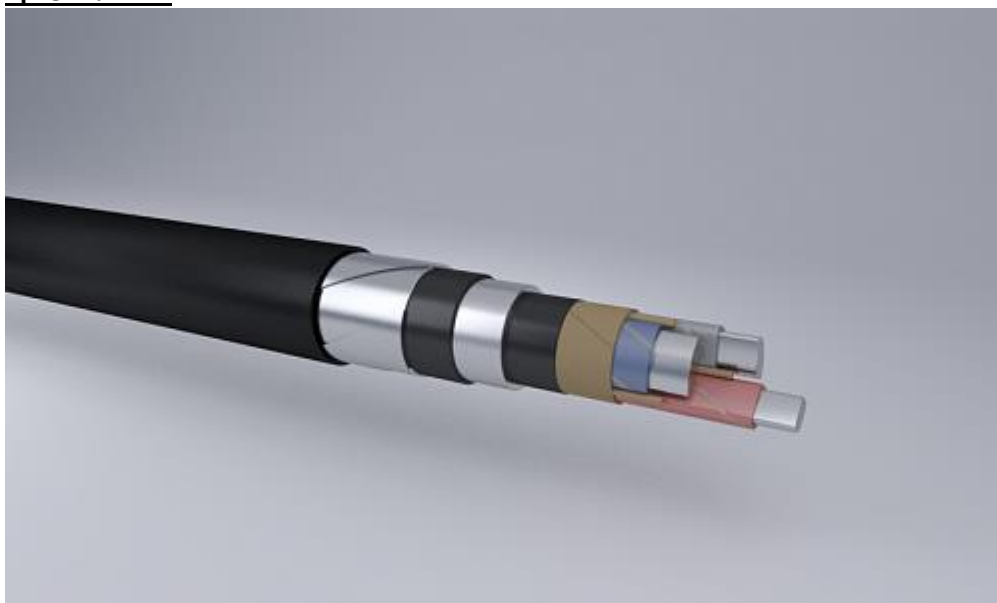
Кабели силовые с алюминиевой жилой, бумажной пропитанной изоляцией, в свинцовой оболочке, с защитным покровом типа БнлШнг

Область применения по ЕТУ

Прокладка в кабельных сооружениях и помещениях, в т.ч. в пожароопасных и взрывоопасных зонах при отсутствии растягивающих усилий в процессе эксплуатации

| Марка кабеля | Число жил | Номинальное сечение, мм ² | Номинальное напряжение, кВ | НД |
|--------------|-----------|--------------------------------------|----------------------------|--------------|
| АСБнлШнг | 3 | 50-240 | 6, 10 | ТТ-И-44-2005 |

ЦАСБнлШнг



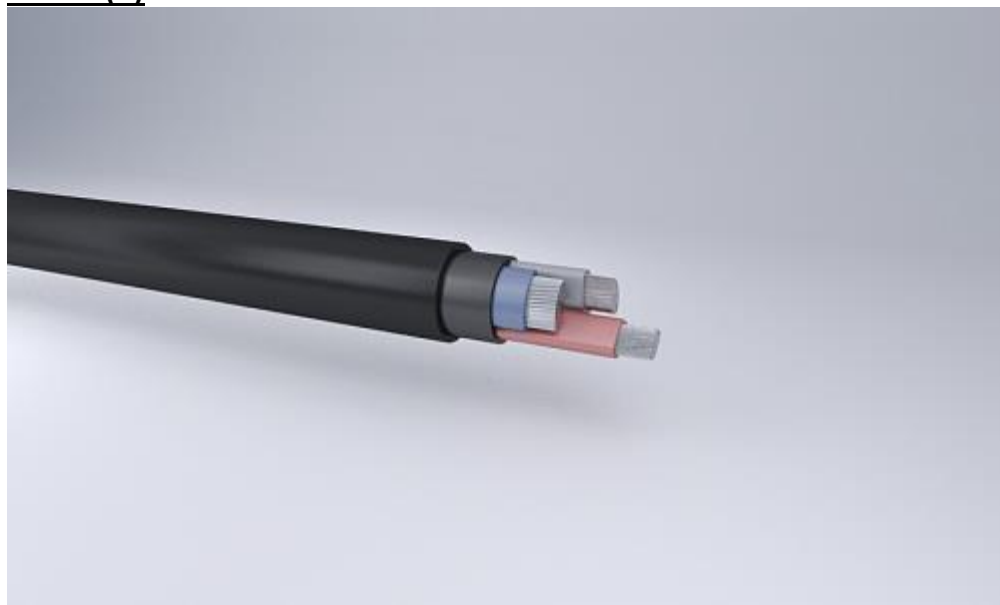
Кабели силовые с алюминиевой жилой, бумажной изоляцией пропитанной нестекающим составом, в свинцовой оболочке, с защитным покровом типа БнлШнг

Область применения по ЕТУ

Прокладка в кабельных сооружениях и помещениях без ограничения разности уровней по трассе, в т.ч. в пожароопасных и взрывоопасных зонах, при отсутствии растягивающих усилий в процессе эксплуатации

| Марка кабеля | Число жил | Номинальное сечение, мм ² | Номинальное напряжение, кВ | НД |
|--------------|-----------|--------------------------------------|----------------------------|--------------|
| ЦАСБнлШнг | 3 | 25-240 | 6, 10 | ТТ-И-44-2005 |

АВВГнг(А)



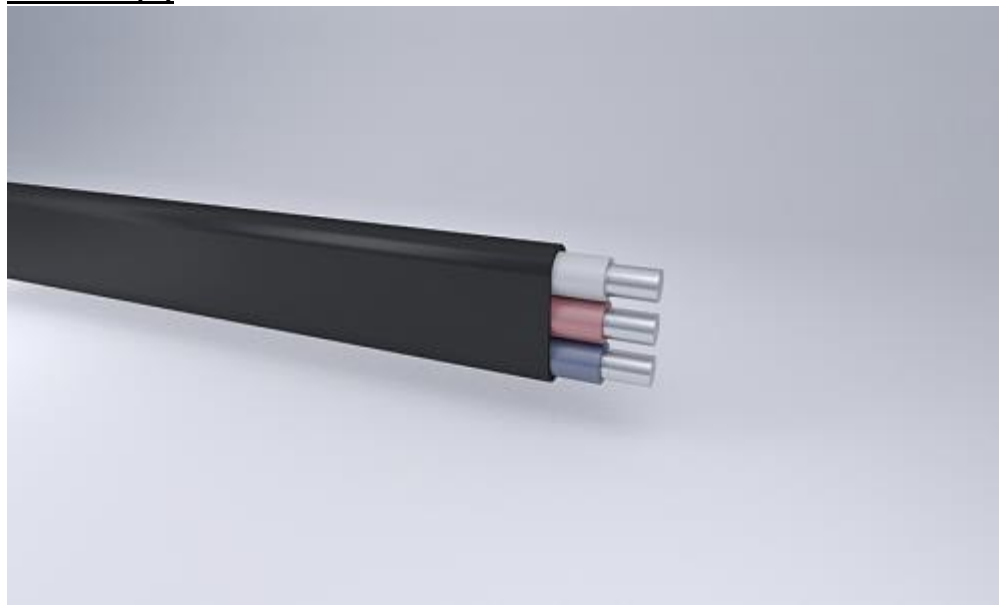
Кабели силовые с алюминиевыми жилами, изоляция и оболочка из ПВХ композиции пониженной пожароопасности, с низким дымо- и газовыделением, без защитного покрова

Область применения по ЕТУ

Групповая прокладка в пожароопасных помещениях при условии отсутствия опасности механических повреждений

| Марка кабеля | Число жил | Номинальное сечение, мм ² | Номинальное напряжение, кВ | НД |
|--------------|-----------|--------------------------------------|----------------------------|---------------------------|
| АВВГнг(А)-LS | 1-5 | 2,5-50 | 0,66 | ТУ 16.К71-310-2001 |
| | 1 | 2,5-800 | 1 | |
| | 2 | 2,5-50 | 1 | |
| | 3 | 2,5-240 | 1 | |
| | 4 | 2,5-240 | 1 | |
| | 5 | 2,5-240 | 1 | |
| | 3 | 25-240 | 6 | ТУ 3533-090-05758629-2002 |

АВВГ-Пнг(А)



Кабели силовые с алюминиевыми жилами, изоляция из ПВХ пластика, оболочка из ПВХ пластика пониженной горючести, без защитного покрова, плоские

Область применения по ЕТУ

Прокладка в помещении, в блоках, на эстакадах, во взрывоопасных зонах при условии отсутствия опасности механических повреждений

| Марка кабеля | Число жил | Номинальное сечение, мм ² | Номинальное напряжение, кВ | НД |
|--------------|-----------|--------------------------------------|----------------------------|---------------------------|
| АВВГ-Пнг(А) | 1, 2, 3 | 2,5-10 | 0,66 | ТУ 16-705.499-2010 |
| | 1, 2, 3 | 2,5-10 | 1 | ТУ 3533-111-05758679-2013 |

ВВГнг(А)



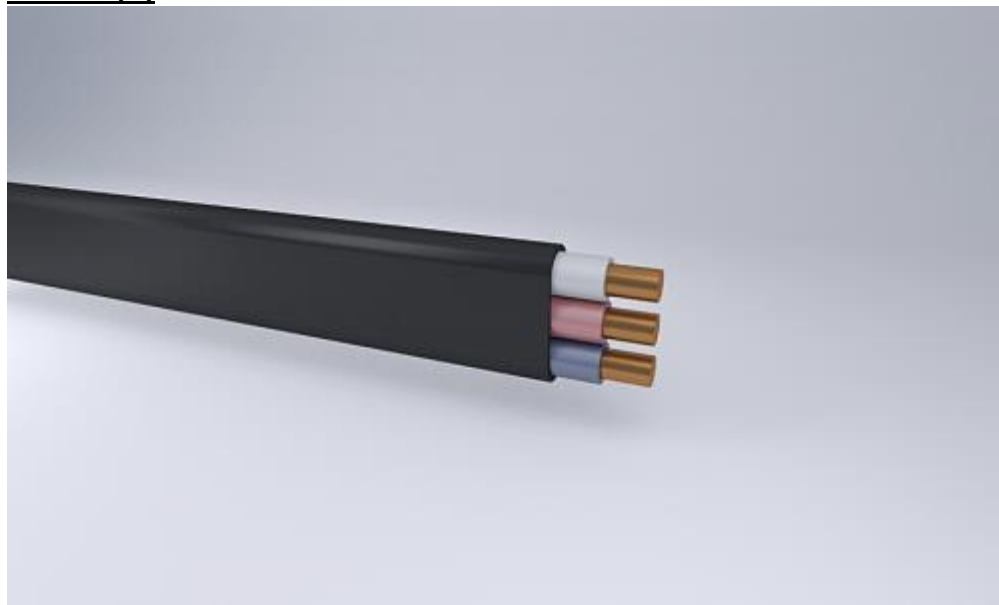
Кабели силовые с медными жилами, изоляция из ПВХ пластика, оболочка из ПВХ пластика пониженной горючести, без защитного покрова

Область применения по ЕТУ

Групповая прокладка в пожароопасных помещениях при условии отсутствия опасности механических повреждений

| Марка кабеля | Число жил | Номинальное сечение, мм ² | Номинальное напряжение, кВ | НД |
|--------------|-----------|--------------------------------------|----------------------------|---------------------------|
| ВВГнг(А) | 1-5 | 1,5-50 | 0,66 | ТУ 16-705.499-2010 |
| | 1 | 1,5-800 | 1 | ТУ 3533-111-05758679-2013 |
| | 2 | 1,5-50 | 1 | |
| | 3 | 1,5-240 | 1 | |
| | 4 | 1,5-240 | 1 | |
| | 5 | 1,5-240 | 1 | |
| | 3 | 50-240 | 6 | ТУ 3533-090-05758629-2002 |

ВВГ-Пнг(А)



Кабели силовые с медными жилами, изоляция из ПВХ пластиката, оболочка из ПВХ пластиката пониженной горючести, без защитного покрова, плоские

Область применения по ЕТУ

Групповая прокладка в пожароопасных помещениях при условии отсутствия опасности механических повреждений

| Марка кабеля | Число жил | Номинальное сечение, мм ² | Номинальное напряжение, кВ | НД |
|--------------|-----------|--------------------------------------|----------------------------|---------------------------|
| ВВГ-Пнг(А) | 1, 2, 3 | 1,5-10 | 0,66 | ТУ 16-705.499-2010 |
| | 1, 2, 3 | 1,5-10 | 1 | ТУ 3533-111-05758679-2013 |

АВВГЭнг(А)



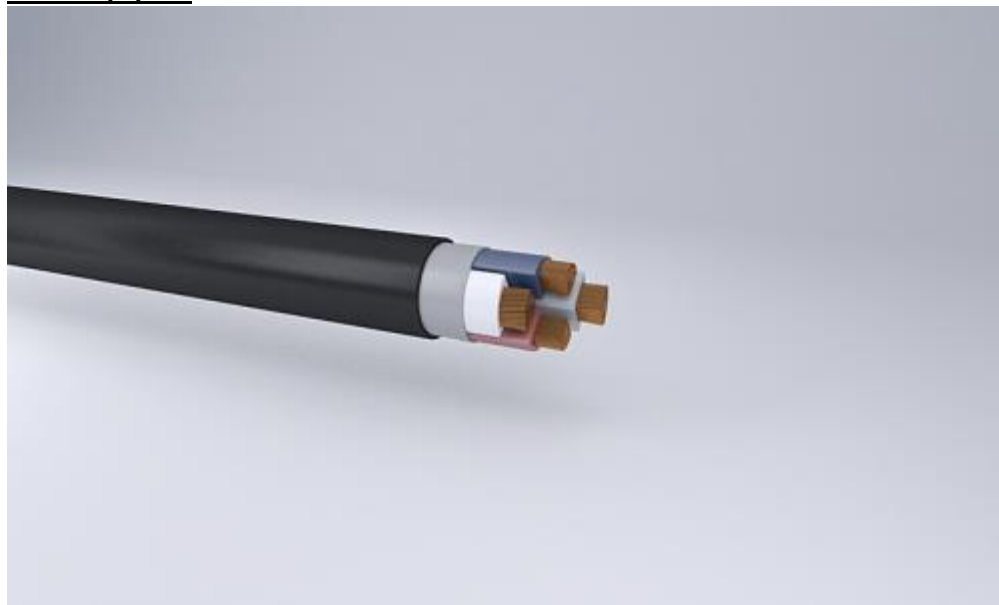
Кабели силовые с алюминиевыми жилами, изоляция из ПВХ пластиката, оболочка из ПВХ пластиката пониженной горючести, без защитного покрова, экранированные

Область применения по ЕТУ

Групповая прокладка в пожароопасных помещениях при условии отсутствия опасности механических повреждений

| Марка кабеля | Число жил | Номинальное сечение, мм ² | Номинальное напряжение, кВ | НД |
|--------------|-----------|--------------------------------------|----------------------------|--------------------|
| АВВГЭнг(А) | 1-5 | 2,5-50 | 0,66 | ТУ 16-705.499-2010 |
| | 1 | 2,5-800 | 1; 3 | |
| | 2 | 2,5-50 | 1 | |
| | 3 | 2,5-240 | 1 | |
| | 4 | 2,5-240 | 1 | |
| | 5 | 2,5-240 | 1 | |

АВВГнг(А)-ХЛ



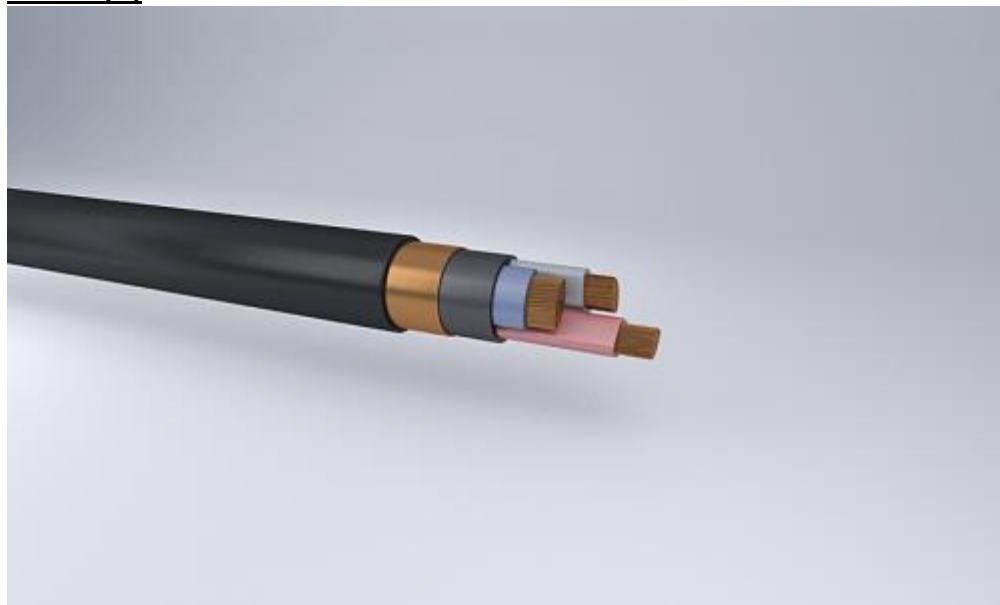
Кабели силовые с алюминиевыми жилами, изоляция из ПВХ пластиката, оболочка из ПВХ пластиката пониженной горючести, без защитного покрова в холодостойком исполнении

Область применения по ЕТУ

Групповая прокладка в холодном климате в пожароопасных помещениях при условии отсутствия опасности механических повреждений

| Марка кабеля | Число жил | Номинальное сечение, мм ² | Номинальное напряжение, кВ | НД |
|--------------|-----------|--------------------------------------|----------------------------|---------------------------|
| АВВГнг(А)-ХЛ | 1-5 | 2,5-50 | 0,66 | ТУ 3533-111-05758679-2013 |
| | 1 | 2,5-800 | 1 | |
| | 2 | 2,5-50 | 1 | |
| | 3 | 2,5-240 | 1 | |
| | 4 | 2,5-240 | 1 | |
| | 5 | 2,5-240 | 1 | |

ВВГЭнг(А)



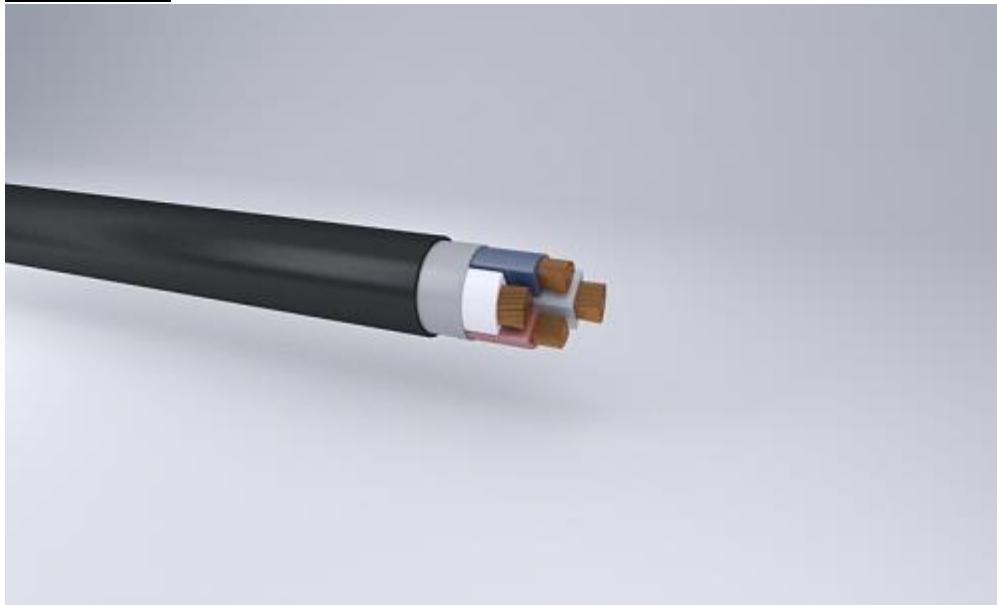
Кабели силовые с медными жилами, изоляция из ПВХ пластика, оболочка из ПВХ пластика пониженной горючести, без защитного покрова, экранированные

Область применения по ЕТУ

Групповая прокладка в пожароопасных помещениях при условии отсутствия опасности механических повреждений

| Марка кабеля | Число жил | Номинальное сечение, мм ² | Номинальное напряжение, кВ | НД |
|--------------|-----------|--------------------------------------|----------------------------|--------------------|
| ВВГЭнг(А) | 1-5 | 2,5-50 | 0,66 | ТУ 16-705.499-2010 |
| | 1 | 2,5-800 | 1; 3 | |
| | 2 | 2,5-50 | 1 | |
| | 3 | 2,5-240 | 1 | |
| | 4 | 2,5-240 | 1 | |
| | 5 | 2,5-240 | 1 | |

ВВГнг(А)-ХЛ



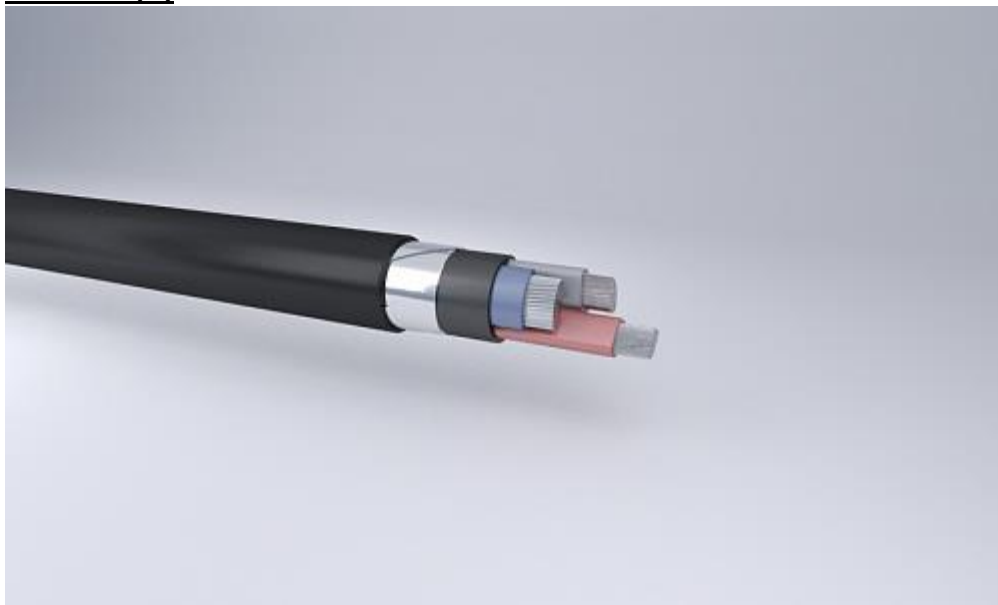
Кабели силовые с медными жилами, изоляция из ПВХ пластиката, оболочка из ПВХ пластиката пониженной горючести, без защитного покрова, в холодостойком исполнении

Область применения по ЕТУ

Групповая прокладка в холодном климате в пожароопасных помещениях при условии отсутствия опасности механических повреждений

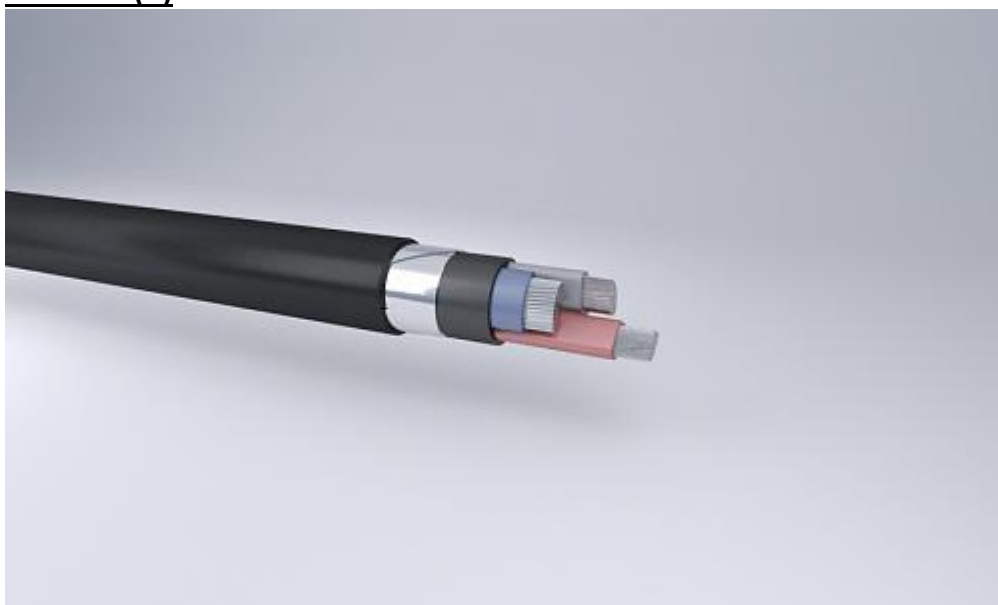
| Марка кабеля | Число жил | Номинальное сечение, мм ² | Номинальное напряжение, кВ | НД |
|--------------|-----------|--------------------------------------|----------------------------|---------------------------|
| ВВГнг(А)-ХЛ | 1-5 | 1,5-50 | 0,66 | ТУ 3533-111-05758679-2013 |
| | 1 | 1,5-800 | 1 | |
| | 2 | 1,5-50 | 1 | |
| | 3 | 1,5-240 | 1 | |
| | 4 | 1,5-240 | 1 | |
| | 5 | 1,5-240 | 1 | |

АВБШнг(А)



Кабели с алюминиевыми жилами, изоляция из ПВХ пластиката, с защитным покровом типа БШнг

АВБШвнг(А)



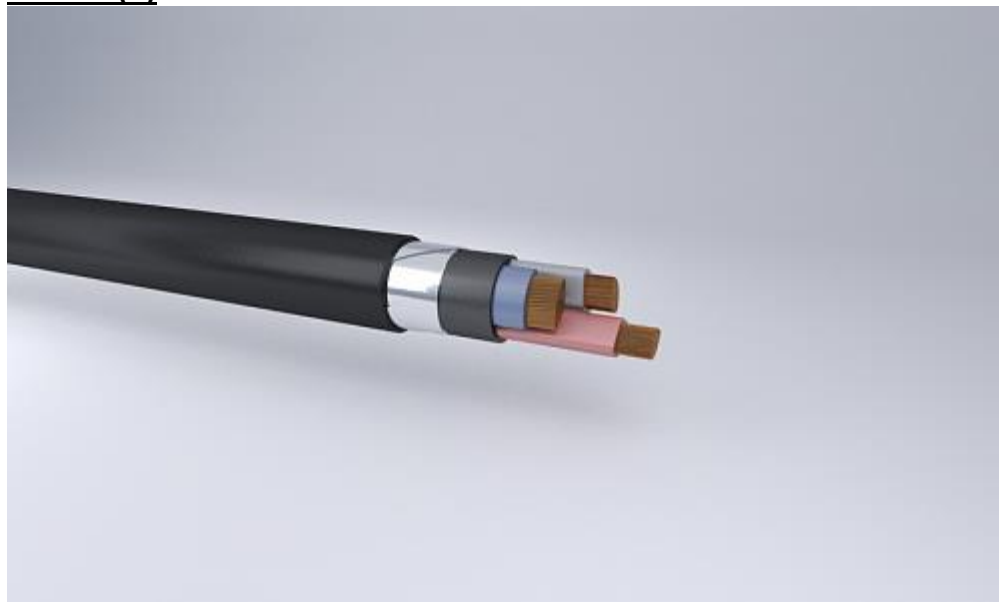
Кабели с алюминиевыми жилами, изоляция из ПВХ пластиката, с защитным покровом типа БШнг

Область применения по ЕТУ

Групповая прокладка в кабельных сооружениях, помещениях и сооружениях метрополитенов, в т. ч. в пожароопасных и взрывоопасных зонах, при отсутствии растягивающих усилий в процессе эксплуатации

| Марка кабеля | Число жил | Номинальное сечение, мм ² | Номинальное напряжение, кВ | НД |
|--------------|-----------|--------------------------------------|----------------------------|---------------------------|
| АВБШвнг(А) | 2,3,4,5 | 2,5-50 | 0,66 | ТУ 16-705.499-2010 |
| | 1 | 16-625 | 1 | |
| | 2 | 2,5-50 | 1 | |
| | 3 | 2,5-240 | 1 | |
| | 3 | 10-240 | 3 | |
| | 4 | 2,5-240 | 1 | |
| | 5 | 2,5-240 | 1 | |
| АВББШнг(А) | 1-5 | 4-50 | 0,66 | ТУ 3533-111-05758679-2013 |
| | 1 | 50-800 | 1 | |
| | 1 | 50-800 | 3 | |
| | 3 | 4-240 | 1 | |
| | 3 | 6-240 | 3 | |
| | 4 | 4-240 | 1 | |
| | 5 | 4-240 | 1 | |
| | 3 | 25-240 | 6 | ТУ 3533-090-05758629-2002 |

ВББШнг(А)



Кабели с медными жилами, изоляция из ПВХ пластиката, с защитным покровом типа БШнг

Область применения по ЕТУ

Групповая прокладка в кабельных сооружениях, помещениях и сооружениях метрополитенов, в т. ч. в пожароопасных и взрывоопасных зонах, при отсутствии растягивающих усилий в процессе эксплуатации

ВБШвнг(А)



Кабели с медными жилами, изоляция из ПВХ пластика, с защитным покровом типа БШнг

Область применения по ЕТУ

Групповая прокладка в кабельных сооружениях, помещениях и сооружениях метрополитенов, в т. ч. в пожароопасных и взрывоопасных зонах, при отсутствии растягивающих усилий в процессе эксплуатации

| Марка кабеля | Число жил | Номинальное сечение, мм ² | Номинальное напряжение, кВ | НД |
|--------------|-----------|--------------------------------------|----------------------------|--------------------|
| ВБШвнг(А) | 2,3,4,5 | 1,5-50 | 0,66 | ТУ 16-705.499-2010 |
| | 1 | 10-625 | 1 | |
| | 2 | 1,5-50 | 1 | |
| | 3 | 1,5-240 | 1 | |
| | 3 | 6-240 | 3 | |
| | 4 | 1,5-240 | 1 | |
| | 5 | 1,5-240 | 1 | |

ВББШнг(А)-ХЛ



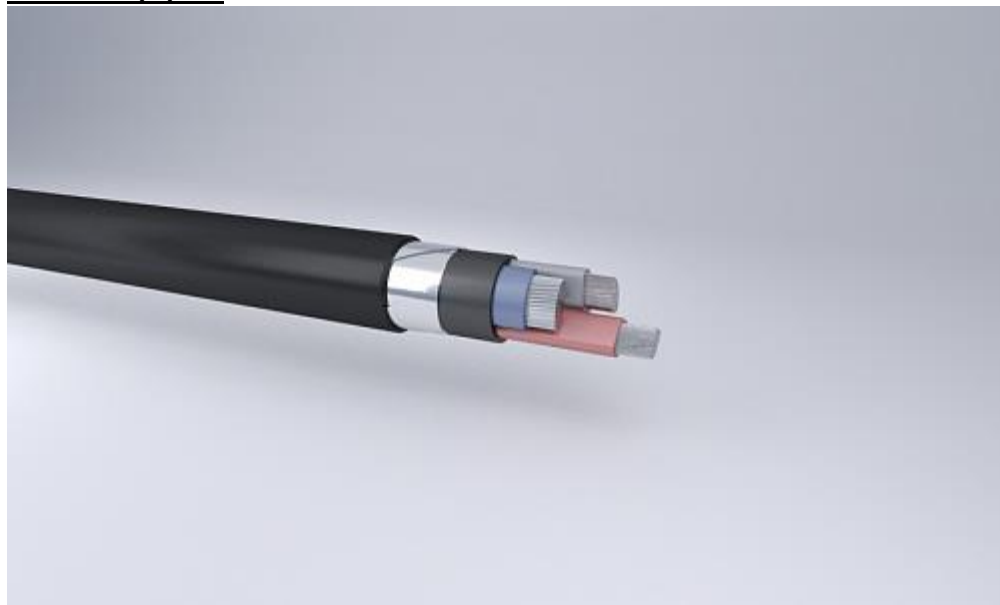
Кабели с медными жилами, изоляция из ПВХ пластиката, с защитным покровом типа БШнг, в холодостойком исполнении

Область применения по ЕТУ

Групповая прокладка в кабельных сооружениях, помещениях и сооружениях метрополитенов, в т. ч. в пожароопасных и взрывоопасных зонах, при отсутствии растягивающих усилий в процессе эксплуатации, в холодном климате

| Марка кабеля | Число жил | Номинальное сечение, мм ² | Номинальное напряжение, кВ | НД |
|--------------|-----------|--------------------------------------|----------------------------|---------------------------|
| ВББШнг(А)-ХЛ | 1-5 | 4-50 | 0,66 | ТУ 3533-111-05758679-2013 |
| | 1 | 50-800 | 1 | |
| | 1 | 5-800 | 3 | |
| | 3 | 4-240 | 1 | |
| | 3 | 6-240 | 3 | |
| | 4 | 4-240 | 1 | |
| | 5 | 4-240 | 1 | |

АВББШнг(А)-ХЛ



Кабели с алюминиевыми жилами, изоляция из ПВХ пластиката, с защитным покровом типа БШнг, в холодостойком исполнении

Область применения по ЕТУ

Групповая прокладка в кабельных сооружениях, помещениях и сооружениях метрополитенов, в т. ч. в пожароопасных и взрывоопасных зонах, при отсутствии растягивающих усилий в процессе эксплуатации, в холодном климате

| Марка кабеля | Число жил | Номинальное сечение, мм ² | Номинальное напряжение, кВ | НД |
|---------------|-----------|--------------------------------------|----------------------------|---------------------------|
| АВББШнг(А)-ХЛ | 1-5 | 4-50 | 0,66 | ТУ 3533-111-05758679-2013 |
| | 1 | 50-800 | 1 | |
| | 1 | 50-800 | 3 | |
| | 3 | 4-240 | 1 | |
| | 3 | 6-240 | 3 | |
| | 4 | 4-240 | 1 | |
| | 5 | 4-240 | 1 | |

Силовые кабели не распространяющие горение с низким дымо и газовыделением

Москабель

СБВнг(A)-LS



Кабели силовые с медной жилой, бумажной пропитанной изоляцией, в свинцовой оболочке, с защитным покровом бронированного типа со шлангом из ПВХ композиции пониженной пожароопасности с низким дымо-и газовыделением

Область применения по ЕТУ

Прокладка в кабельных сооружениях, помещениях и сооружениях метрополитенов, в т. ч. в пожароопасных и взрывоопасных зонах при отсутствии растягивающих усилий в процессе эксплуатации

| Марка кабеля | Число жил | Номинальное сечение, мм ² | Номинальное напряжение, кВ | НД |
|--------------|-----------|--------------------------------------|----------------------------|--------------------|
| СБВнг(A)-LS | 3 | 25-240 | 6, 10 | ТУ 16.К71-090-2002 |

ЦСБВнг(А)-LS



Кабели силовые с медной жилой, бумажной изоляцией пропитанной нестекающим составом, в свинцовой оболочке, с защитным покровом бронированного типа со шлангом из ПВХ композиции пониженной пожароопасности с низким дымо-и газовыделением

Область применения по ЕТУ

Прокладка в кабельных сооружениях, помещениях и сооружениях метрополитенов без ограничения разности уровней по трассе, в т. ч. в пожароопасных зонах, при отсутствии растягивающих усилий в процессе эксплуатации

| Марка кабеля | Число жил | Номинальное сечение, мм ² | Номинальное напряжение, кВ | НД |
|--------------|-----------|--------------------------------------|----------------------------|--------------------|
| ЦСБВнг(А)-LS | 3 | 25-240 | 6, 10 | ТУ 16.К71-090-2002 |

ЦСВнг(А)-LS



Кабели силовые с медной жилой, бумажной изоляцией, пропитанной нестекающим составом, в свинцовой оболочке, с защитным покровом шлангового типа из ПВХ композиции пониженной пожароопасности и огнезащитным барьером

Область применения по ЕТУ

Прокладка в кабельных сооружениях, помещениях и сооружениях метрополитенов без ограничения разности уровней по трассе, в т. ч. в пожароопасных зонах, при отсутствии растягивающих усилий в процессе эксплуатации

| Марка кабеля | Число жил | Номинальное сечение, мм ² | Номинальное напряжение, кВ | НД |
|--------------|-----------|--------------------------------------|----------------------------|--------------|
| ЦСВнг(А)-LS | 1 | 95-400 | 10 | ТТ-И-58-2007 |

АСБВнг(А)-LS



Кабели силовые с алюминиевой жилой, бумажной пропитанной изоляцией, в свинцовой оболочке с защитным покровом бронированного типа со шлангом из ПВХ композиции пониженной горючести с низким дымо-и газовыделением

Область применения по ЕТУ

Прокладка в кабельных сооружениях, помещениях и сооружениях метрополитенов, в т. ч. в пожароопасных при отсутствии растягивающих усилий в процессе эксплуатации

| Марка кабеля | Число жил | Номинальное сечение, мм ² | Номинальное напряжение, кВ | НД |
|--------------|-----------|--------------------------------------|----------------------------|--------------------|
| АСБВнг(А)-LS | 3 | 25-240 | 6, 10 | ТУ 16.К71-090-2002 |

ЦАСБВнг(А)-LS



Кабели силовые с алюминиевой жилой, бумажной изоляцией пропитанной нестекающим составом, в свинцовой оболочке, с защитным покровом бронированного типа со шлангом из ПВХ композиции пониженной горючести с низким дымо-и газовыделением

Область применения по ЕТУ

Прокладка в кабельных сооружениях, помещениях и сооружениях метрополитенов без ограничения разности уровней по трассе, в т.ч. в пожароопасных и взрывоопасных зонах, при отсутствии растягивающих усилий в процессе эксплуатации

| Марка кабеля | Число жил | Номинальное сечение, мм ² | Номинальное напряжение, кВ | НД |
|---------------|-----------|--------------------------------------|----------------------------|--------------------|
| ЦАСБВнг(А)-LS | 3 | 25-240 | 6, 10 | ТУ 16.К71-090-2002 |

АВВГнг(А)-LS



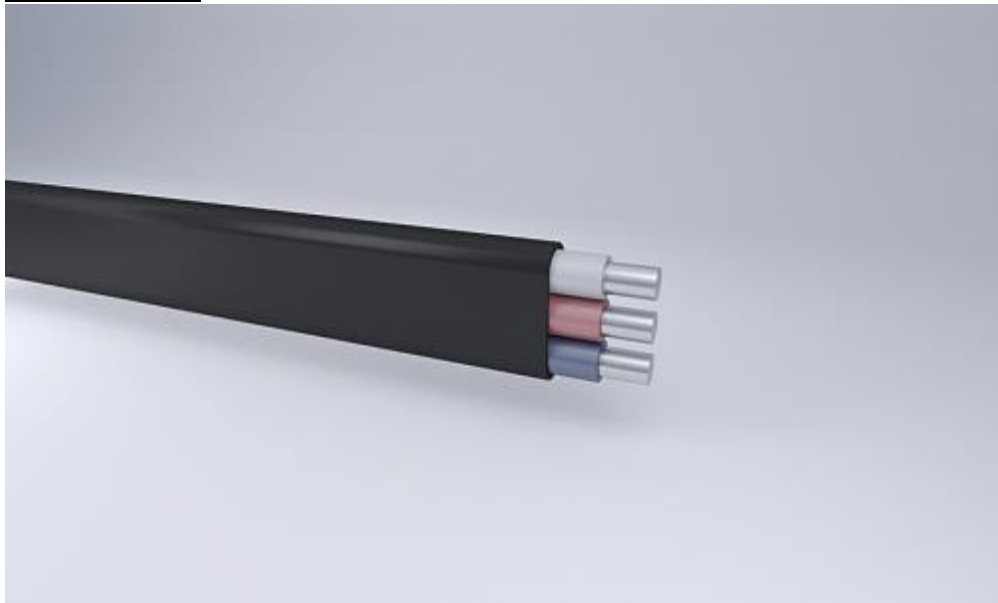
Кабели силовые с алюминиевыми жилами, изоляция и оболочка из ПВХ композиции пониженной пожароопасности, с низким дымо-и газовыделением, без защитного покрова

Область применения по ЕТУ

Групповая прокладка в пожароопасных помещениях при условии отсутствия опасности механических повреждений

| Марка кабеля | Число жил | Номинальное сечение, мм ² | Номинальное напряжение, кВ | НД |
|--------------|-----------|--------------------------------------|----------------------------|---------------------------|
| АВВГнг(А)-LS | 1-5 | 2,5-50 | 0,66 | ТУ 16.К71-310-2001 |
| | 1 | 2,5-800 | 1 | |
| | 2 | 2,5-50 | 1 | |
| | 3 | 2,5-240 | 1 | |
| | 4 | 2,5-240 | 1 | |
| | 5 | 2,5-240 | 1 | |
| | 3 | 25-240 | 6 | ТУ 3533-090-05758629-2002 |

АВВГ-Пнг(А)LS



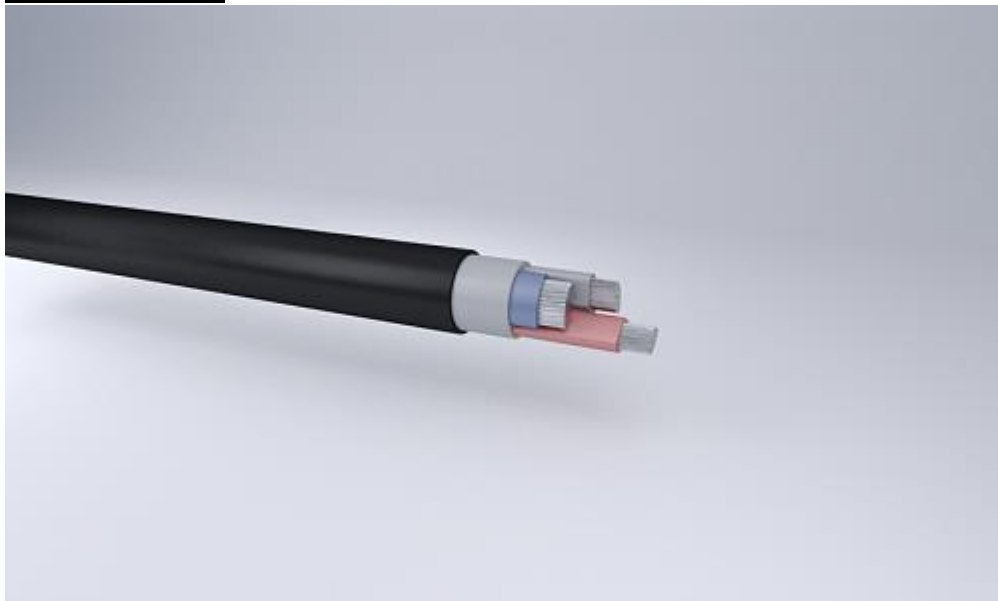
Кабели силовые с алюминиевыми жилами, изоляция и оболочка из ПВХ композиции пониженной пожароопасности, с низким дымо-и газовыделением, без защитного покрова, плоские

Область применения по ЕТУ

Групповая прокладка в пожароопасных помещениях при условии отсутствия опасности механических повреждений

| Марка кабеля | Число жил | Номинальное сечение, мм ² | Номинальное напряжение, кВ | НД |
|----------------|-----------|--------------------------------------|----------------------------|---------------------------|
| АВВГ-Пнг(А)-LS | 1, 2, 3 | 2,5-10 | 0,66 | ТУ 16.К71-310-2001 |
| | 1, 2, 3 | 2,5-10 | 1 | ТУ 3533-111-05758679-2013 |

АВВГнг(А)-LSLTx



Кабели силовые с алюминиевыми жилами, изоляция и оболочка из ПВХ композиции пониженной пожароопасности, с низким дымо-и газовыделением и низкой токсичностью продуктов горения, без защитного покрова

Область применения по ЕТУ

Групповая прокладка в пожароопасных помещениях классов функциональной пожарной опасности Ф1—Ф3, в т.ч.в зданиях с большим скоплением людей и на объектах АЭС при условии отсутствия опасности механических повреждений

| Марка кабеля | Число жил | Номинальное сечение, мм ² | Номинальное напряжение, кВ | НД |
|-----------------|-----------|--------------------------------------|----------------------------|--------------------|
| АВВГнг(А)-LSLTx | 1-5 | 2,5-50 | 0,66 | ТУ 16-705.496-2011 |
| | 1 | 2,5-800 | 1 | |
| | 2 | 2,5-50 | 1 | |
| | 3 | 2,5-240 | 1 | |
| | 4 | 2,5-240 | 1 | |
| | 5 | 2,5-240 | 1 | |

АВВГЭнг(А)-LS



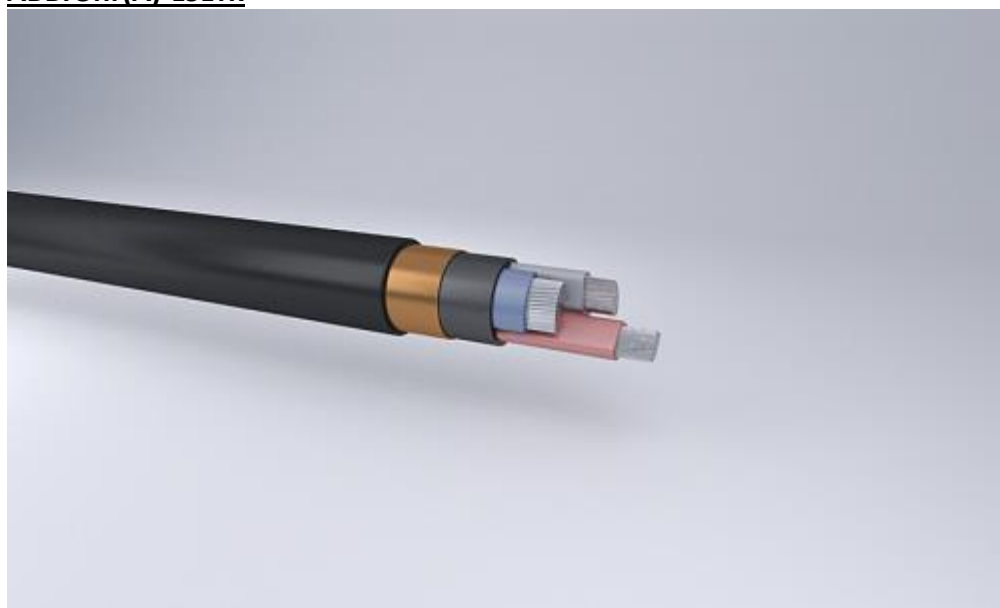
Кабели силовые с алюминиевыми жилами, изоляция и оболочка из ПВХ композиции пониженной пожароопасности, с низким дымо-и газовыделением, без защитного покрова, экранированные

Область применения по ЕТУ

Групповая прокладка в пожароопасных помещениях при условии отсутствия опасности механических повреждений

| Марка кабеля | Число жил | Номинальное сечение, мм ² | Номинальное напряжение, кВ | НД |
|---------------|-----------|--------------------------------------|----------------------------|--------------------|
| АВВГЭнг(А)-LS | 1-5 | 2,5-50 | 0,66 | ТУ 16.К71-310-2001 |
| | 1 | 2,5-800 | 1; 3 | |
| | 2 | 2,5-50 | 1 | |
| | 3 | 2,5-240 | 1 | |
| | 4 | 2,5-240 | 1 | |
| | 5 | 2,5-240 | 1 | |

АВВГЭнг(А)-LSLTx



Кабели силовые с алюминиевыми жилами, изоляция и оболочка из ПВХ композиции пониженной пожароопасности, с низким дымо-и газовыделением и низкой токсичностью продуктов горения, без защитного покрова, с общим экраном из медной ленты

Область применения по ЕТУ

Групповая прокладка в пожароопасных помещениях классов функциональной пожарной опасности Ф1—Ф3, в т.ч. в зданиях с большим скоплением людей и на объектах АЭС при условии отсутствия опасности механических повреждений

| Марка кабеля | Число жил | Номинальное сечение, мм ² | Номинальное напряжение, кВ | НД |
|------------------|-----------|--------------------------------------|----------------------------|--------------------|
| АВВГЭнг(А)-LSLTx | 1-5 | 2,5-50 | 0,66 | ТУ 16-705.496-2011 |
| | 1 | 2,5-800 | 1 | |
| | 2 | 2,5-50 | 1 | |
| | 3 | 2,5-240 | 1 | |
| | 4 | 2,5-240 | 1 | |
| | 5 | 2,5-240 | 1 | |

ВВГнг(А)-LS



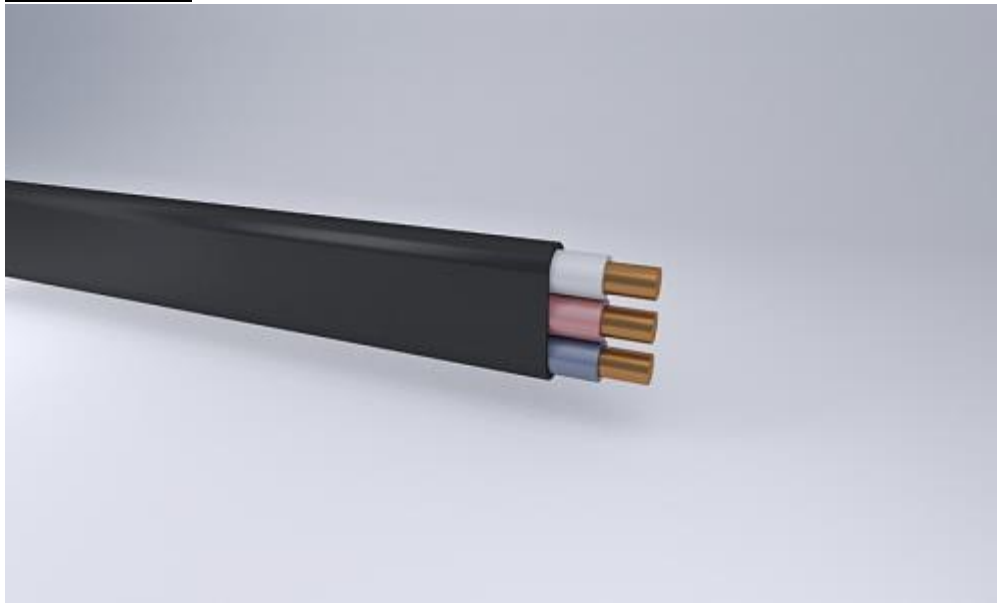
Кабели силовые с медными жилами, изоляция и оболочка из ПВХ композиции пониженной пожароопасности, с низким дымо-и газовыделением, без защитного покрова

Область применения по ЕТУ

Групповая прокладка в кабельных сооружениях, помещениях и сооружениях метрополитена, в т.ч. пожароопасных, при условии отсутствия опасности механических повреждений

| Марка кабеля | Число жил | Номинальное сечение, мм ² | Номинальное напряжение, кВ | НД |
|--------------|-----------|--------------------------------------|----------------------------|---------------------------|
| ВВГнг(А)-LS | 1-5 | 1,5-50 | 0,66 | ТУ 16.K71-310-2001 |
| | 1 | 1,5-800 | 1 | |
| | 2 | 1,5-50 | 1 | |
| | 3 | 1,5-240 | 1 | |
| | 4 | 1,5-240 | 1 | |
| | 5 | 1,5-240 | 1 | |
| | 3 | 25-240 | 6 | ТУ 3533-090-05758629-2002 |

ВВГ-Пнг(А)-LS



Кабели силовые с медными жилами, изоляция и оболочка из ПВХ композиции пониженной пожароопасности, с низким дымо-и газовыделением, без защитного покрова, плоские

Область применения по ЕТУ

Групповая прокладка в кабельных сооружениях, помещениях и сооружениях метрополитена, в т.ч. пожароопасных, при условии отсутствия опасности механических повреждений

| Марка кабеля | Число жил | Номинальное сечение, мм ² | Номинальное напряжение, кВ | НД |
|---------------|-----------|--------------------------------------|----------------------------|---------------------------|
| ВВГ-Пнг(А)-LS | 1, 2, 3 | 1,5-10 | 0,66 | ТУ 16.К71-310-2001 |
| | 1, 2, 3 | 1,5-10 | 1 | ТУ 3533-111-05758679-2013 |

ВВГнг(А)-LSLTx



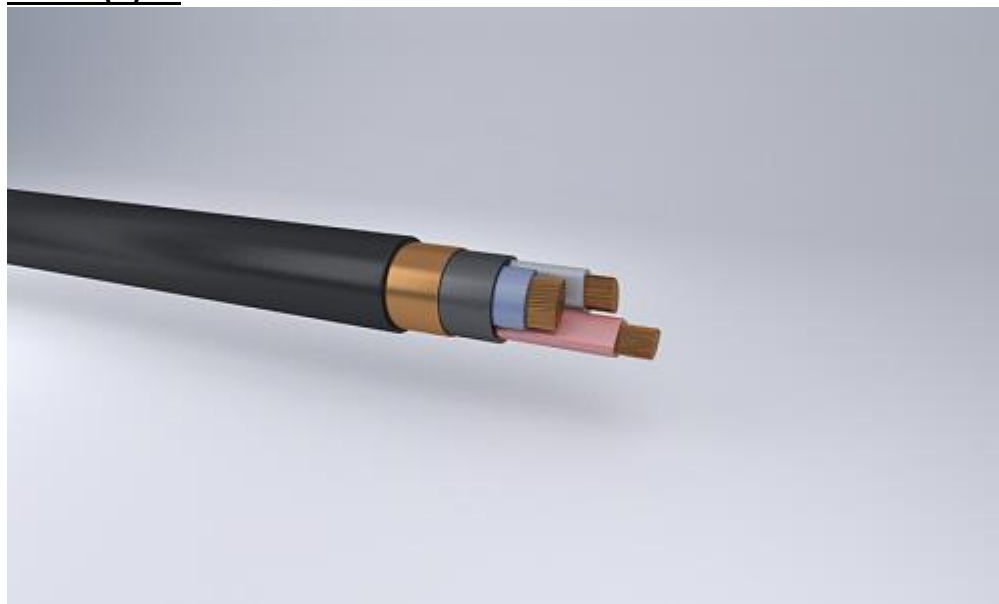
Кабели силовые с медными жилами, изоляция и оболочка из ПВХ композиции пониженной пожароопасности, с низким дымо-и газовыделением и низкой токсичностью продуктов горения, без защитного покрова

Область применения по ЕТУ

Групповая прокладка в пожароопасных помещениях классов функциональной пожарной опасности Ф1—Ф3, в т.ч.в зданиях с большим скоплением людей и на объектах АЭС при условии отсутствия опасности механических повреждений

| Марка кабеля | Число жил | Номинальное сечение, мм ² | Номинальное напряжение, кВ | НД |
|----------------|-----------|--------------------------------------|----------------------------|--------------------|
| ВВГнг(А)-LSLTx | 1-5 | 1,5-50 | 0,66 | ТУ 16-705.496-2011 |
| | 1 | 1,5-800 | 1 | |
| | 2 | 1,5-50 | 1 | |
| | 3 | 1,5-240 | 1 | |
| | 4 | 1,5-240 | 1 | |
| | 5 | 1,5-240 | 1 | |

ВВГЭнг(А)-LS



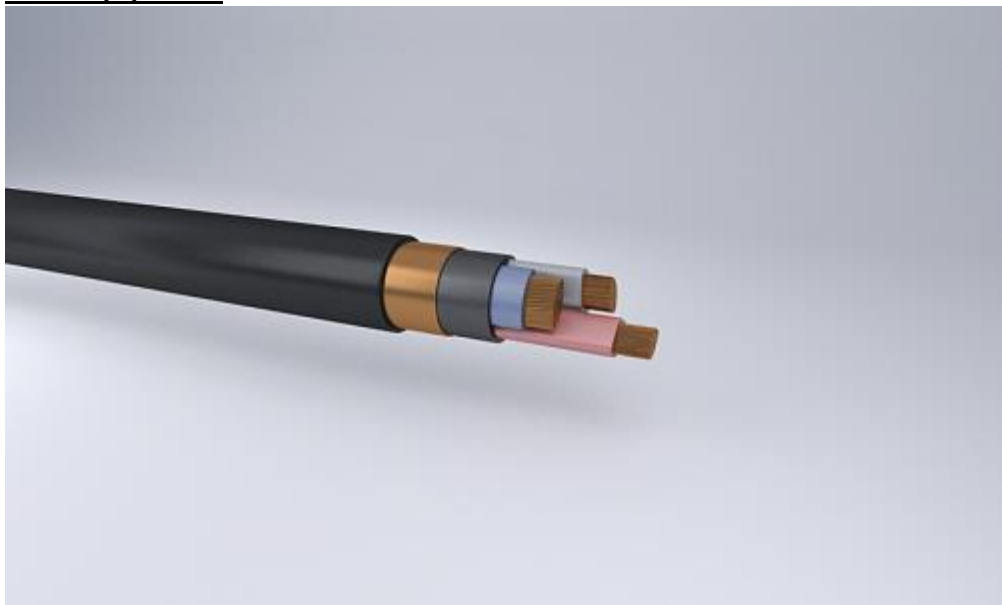
Кабели силовые с медными жилами, изоляция и оболочка из ПВХ композиции пониженной пожароопасности, с низким дымо-и газовыделением, без защитного покрова, экранированные

Область применения по ЕТУ

Групповая прокладка в кабельных сооружениях, помещениях и сооружениях метрополитена, в т.ч. пожароопасных, при условии отсутствия опасности механических повреждений

| Марка кабеля | Число жил | Номинальное сечение, мм ² | Номинальное напряжение, кВ | НД |
|--------------|-----------|--------------------------------------|----------------------------|--------------------|
| ВВГЭнг(А)-LS | 1-5 | 2,5-50 | 0,66 | ТУ 16.К71-310-2001 |
| | 1 | 2,5-800 | 1; 3 | |
| | 2 | 2,5-50 | 1 | |
| | 3 | 2,5-240 | 1 | |
| | 4 | 2,5-240 | 1 | |
| | 5 | 2,5-240 | 1 | |

ВВГЭнг(А)-LSLTx



Кабели силовые с медными жилами, изоляция и оболочка из ПВХ композиции пониженной пожароопасности, с низким дымо-и газовыделением и низкой токсичностью продуктов горения, без защитного покрова, с общим экраном из медной ленты

Область применения по ЕТУ

Групповая прокладка в пожароопасных помещениях классов функциональной пожарной опасности Ф1—Ф3, в т.ч. в зданиях с большим скоплением людей и на объектах АЭС при условии отсутствия опасности механических повреждений

| Марка кабеля | Число жил | Номинальное сечение, мм ² | Номинальное напряжение, кВ | НД |
|-----------------|-----------|--------------------------------------|----------------------------|--------------------|
| ВВГЭнг(А)-LSLTx | 1-5 | 1,5-50 | 0,66 | ТУ 16-705.496-2011 |
| | 1 | 1,5-800 | 1 | |
| | 2 | 1,5-50 | 1 | |
| | 3 | 1,5-240 | 1 | |
| | 4 | 1,5-240 | 1 | |
| | 5 | 1,5-240 | 1 | |

ВВнг(А)-LS



Кабели силовые с медными жилами с изоляцией и наружной оболочкой из ПВХ композиции пониженной пожароопасности, с низким дымо- и газовыделением, бронированный

Область применения по ЕТУ

Групповая прокладка в кабельных сооружениях, помещениях и сооружениях метрополитенов, в т. ч. в пожароопасных и взрывоопасных зонах, при отсутствии растягивающих усилий в процессе эксплуатации

| Марка кабеля | Число жил | Номинальное сечение, мм ² | Номинальное напряжение, кВ | НД |
|--------------|-----------|--------------------------------------|----------------------------|---------------------------|
| ВВнг(А)-LS | 1 | 50-625 | 1 | ТУ 16.K71-090-2002 |
| | 1 | 240-625 | 3 | |
| | 3 | 1,5-240 | 1 | |
| | 4 | 1,5-240 | 1 | |
| | 5 | 1,5-240 | 1 | |
| | 3 | 25-240 | 6 | ТУ 3533-090-05758629-2002 |

ВБШвнг(А)-LS



Кабели силовые с медными жилами с изоляцией и защитным шлангом из ПВХ композиции пониженной пожароопасности, с низким дымо- и газовыделением, бронированный

Область применения по ЕТУ

Групповая прокладка в кабельных сооружениях и помещениях, в т.ч. в пожароопасных зонах, при отсутствии растягивающих усилий в процессе эксплуатации

| Марка кабеля | Число жил | Номинальное сечение, мм² | Номинальное напряжение, кВ | НД |
|---------------------|------------------|--|-----------------------------------|--------------------|
| ВБШвнг(А)-LS | 2-5 | 1,5-50 | 0,66 | ТУ 16.К71-310-2001 |
| | 1 | 10-630 | 1 | |
| | 3 | 1,5-240 | 3 | |
| | 3 | 6-240 | 1 | |
| | 4 | 1,5-240 | 1 | |
| | 5 | 1,5-240 | 1 | |

ВБШвнг(А)-LSLTx



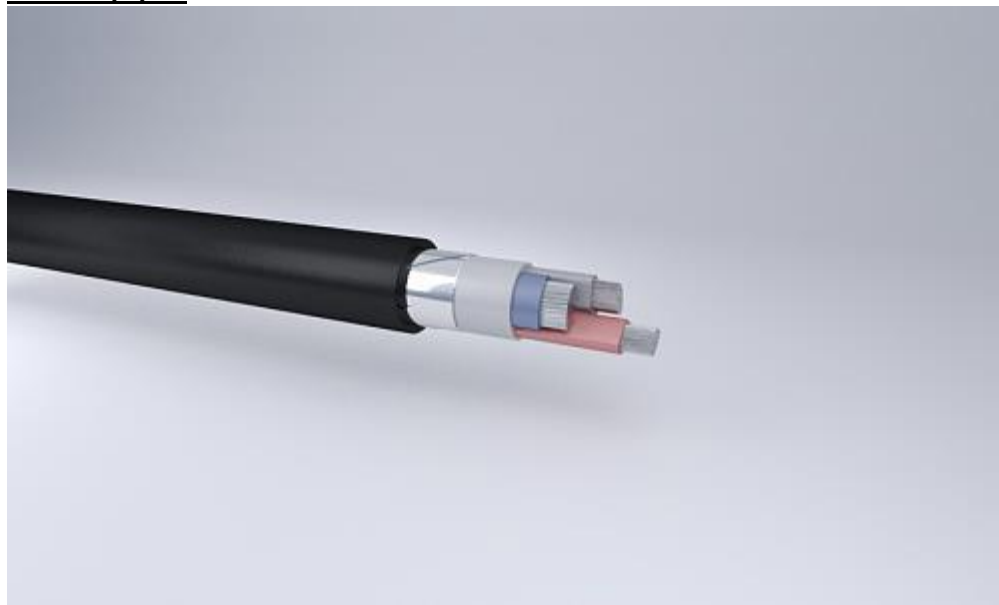
Кабели силовые с медными жилами с изоляцией и защитным шлангом из ПВХ композиции пониженной пожароопасности, с низким дымо- и газовыделением и с низкой токсичностью продуктов горения, бронированный

Область применения по ЕТУ

Групповая прокладка в пожароопасных помещениях классов функциональной пожарной опасности Ф1—Ф3, в т.ч.в зданиях с большим скоплением людей и на объектах АЭС при отсутствии растягивающих усилий в процессе эксплуатации

| Марка кабеля | Число жил | Номинальное сечение, мм ² | Номинальное напряжение, кВ | НД |
|-----------------|-----------|--------------------------------------|----------------------------|--------------------|
| ВБШвнг(А)-LSLTx | 2-5 | 2,5-50 | 0,66 | ТУ 16-705.496-2011 |
| | 1 | 16-630 | 1 | |
| | 3 | 2,5-240 | 1 | |
| | 3 | 10-240 | 3 | |
| | 4 | 2,5-240 | 1 | |
| | 5 | 2,5-240 | 1 | |

АВБВнг(А)-LS



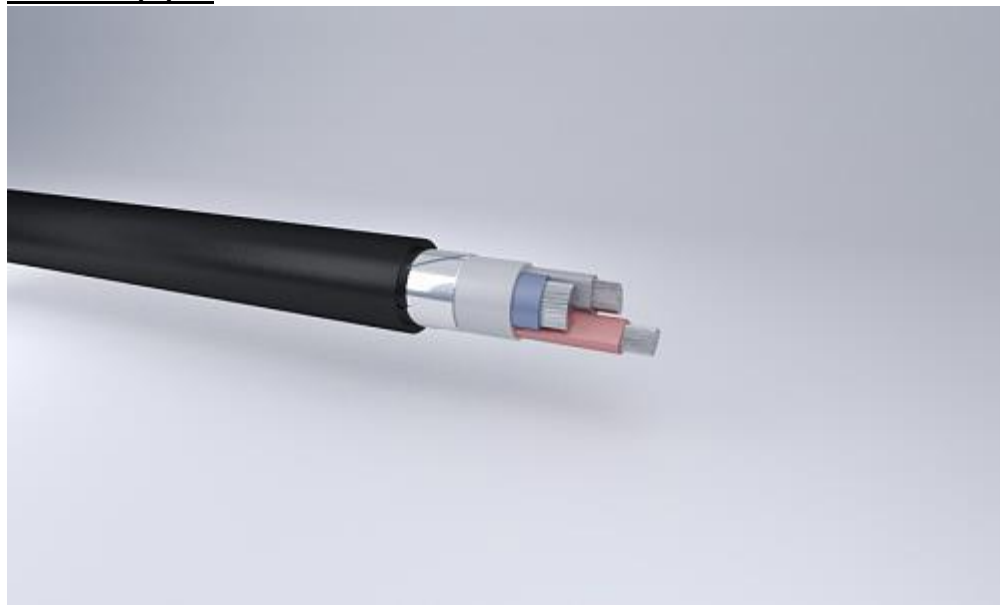
Кабели силовые с алюминиевыми жилами с изоляцией и наружной оболочкой из ПВХ композиции пониженной пожароопасности, с низким дымо- и газовыделением, бронированный

Область применения по ЕТУ

Групповая прокладка в кабельных сооружениях, помещениях и сооружениях метрополитенов, в т. ч. в пожароопасных и взрывоопасных зонах, при отсутствии растягивающих усилий в процессе эксплуатации за исключением взрывоопасных зон классов В-1 и В-1а

| Марка кабеля | Число жил | Номинальное сечение, мм ² | Номинальное напряжение, кВ | НД |
|--------------|-----------|--------------------------------------|----------------------------|---------------------------|
| АВБВнг(А)-LS | 1 | 50-625 | 1 | ТУ 16.К71-090-2002 |
| | 1 | 240-625 | 3 | |
| | 3 | 2,5-240 | 1 | |
| | 4 | 2,5-240 | 1 | |
| | 5 | 2,5-240 | 1 | |
| | 3 | 25-240 | 6 | ТУ 3533-090-05758629-2002 |

АВБШвнг(А)-LS



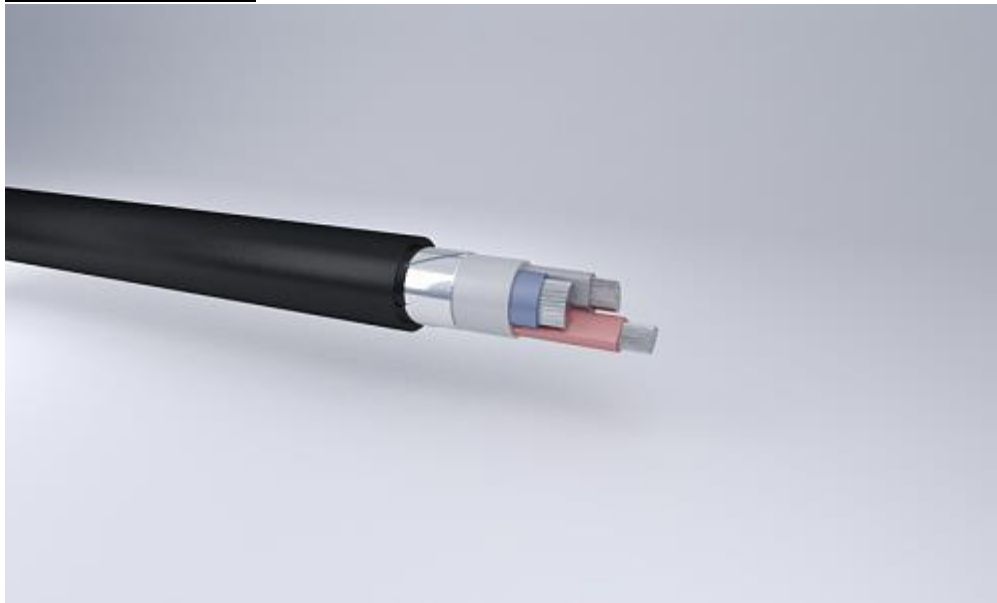
Кабели силовые с алюминиевыми жилами с изоляцией и защитным шлангом из ПВХ композиции пониженной пожароопасности, с низким дымо- и газовыделением, бронированный

Область применения по ЕТУ

Групповая прокладка в кабельных сооружениях и помещениях, в т.ч. в пожароопасных зонах, при отсутствии растягивающих усилий в процессе эксплуатации

| Марка кабеля | Число жил | Номинальное сечение, мм ² | Номинальное напряжение, кВ | НД |
|---------------|-----------|--------------------------------------|----------------------------|--------------------|
| АВБШвнг(А)-LS | 2-5 | 2,5-50 | 0,66 | ТУ 16.К71-310-2001 |
| | 1 | 16-630 | 1 | |
| | 3 | 2,5-240 | 1 | |
| | 3 | 10-240 | 3 | |
| | 4 | 2,5-240 | 1 | |
| | 5 | 2,5-240 | 1 | |

АВБШвнг(А)-LSLTx



Кабели силовые с алюминиевыми жилами с изоляцией и защитным шлангом из ПВХ композиции пониженной пожароопасности, с низким дымо- и газовыделением и с низкой токсичностью продуктов горения, бронированный

Область применения по ЕТУ

Групповая прокладка в пожароопасных помещениях классов функциональной пожарной опасности Ф1—Ф3, в т.ч.в зданиях с большим скоплением людей и на объектах АЭС при отсутствии растягивающих усилий в процессе эксплуатации

| Марка кабеля | Число жил | Номинальное сечение, мм² | Номинальное напряжение, кВ | НД |
|---------------------|------------------|--|-----------------------------------|--------------------|
| АВБШвнг(А)-LSLTx | 2-5 | 2,5-50 | 0,66 | ТУ 16-705.496-2011 |
| | 1 | 16-630 | 1 | |
| | 3 | 2,5-240 | 1 | |
| | 3 | 10-240 | 3 | |
| | 4 | 2,5-240 | 1 | |
| | 5 | 2,5-240 | 1 | |

АПвВГнг(А)-LS



Кабели силовые с алюминиевыми жилами, изоляция из вулканизированного полиэтилена, оболочка из ПВХ композиции пониженной пожароопасности, с низким дымо-и газовыделением

Область применения по ЕТУ

Групповая прокладка в кабельных сооружениях, помещениях и сооружениях метрополитенов, в т. ч. в пожароопасных зонах, при отсутствии растягивающих усилий в процессе эксплуатации. Категория А по нераспространению горения

| Марка кабеля | Число жил | Номинальное сечение, мм ² | Номинальное напряжение, кВ | НД |
|---------------|-----------|--------------------------------------|----------------------------|--------------------|
| АПвВГнг(А)-LS | 1 | 50-625 | 1 | ТУ 16.К71-090-2002 |
| | 3 | 10-240 | 1 | |
| | 4 | 10-240 | 1 | |
| | 5 | 10-240 | 1 | |
| | 4 | 4-240 | 1 | ТУ 16.К71-277-98 |
| | 5 | 4-240 | 1 | |

ПвВГнг(А)-LS



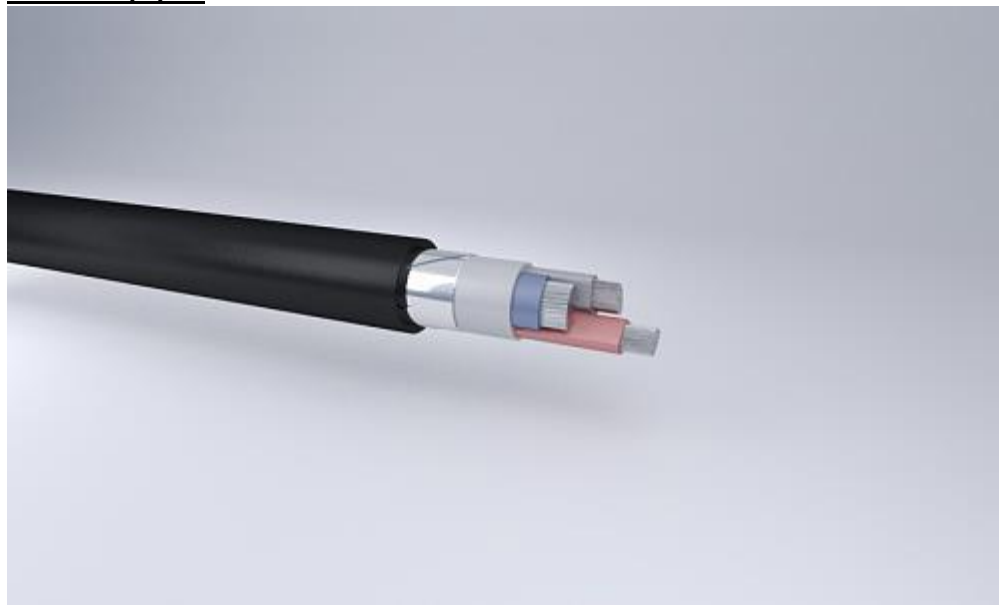
Кабели силовые с медными жилами, изоляция из вулканизированного полиэтилена, оболочка из ПВХ композиции пониженной пожароопасности, с низким дымо-и газовыделением

Область применения по ЕТУ

Групповая прокладка в кабельных сооружениях, помещениях и сооружениях метрополитенов, в т. ч. в пожароопасных зонах, при отсутствии растягивающих усилий в процессе эксплуатации. Групповая прокладка кабельных линий в кабельных сооружениях, помещениях, в т. ч. в пожароопасных зонах, при условии отсутствия опасности механических повреждений. Категория А по нераспространению горения

| Марка кабеля | Число жил | Номинальное сечение, мм ² | Номинальное напряжение, кВ | НД |
|--------------|-----------|--------------------------------------|----------------------------|--------------------|
| ПвВГнг(А)-LS | 1 | 50-625 | 1 | ТУ 16.К71-090-2002 |
| | 3 | 10-240 | 1 | |
| | 4 | 10-240 | 1 | |
| | 5 | 10-240 | 1 | |
| | 4 | 4-240 | 1 | ТУ 16.К71-277-98 |
| | 5 | 4-240 | 1 | |

АПвБВнг(А)-LS



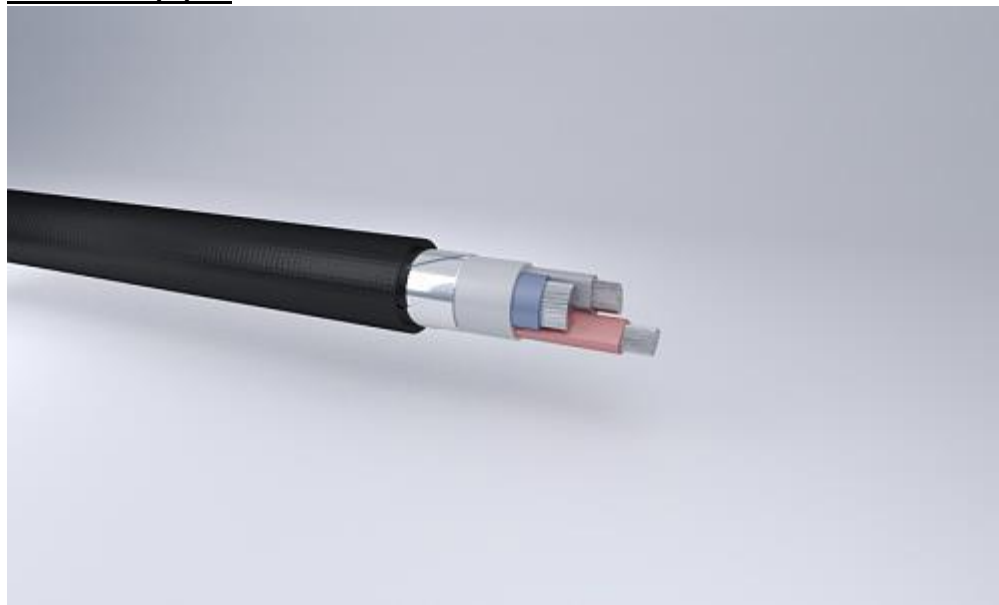
Кабели силовые с алюминиевыми жилами, изоляция из вулканизированного полиэтилена, с защитным шлангом из ПВХ композиции пониженной пожароопасности, с низким дымо-и газовыделением, бронированные

Область применения по ЕТУ

Групповая прокладка в кабельных сооружениях, помещениях и сооружениях метрополитенов, в т. ч. в пожароопасных зонах, при отсутствии растягивающих усилий в процессе эксплуатации. Категория А по нераспространению горения

| Марка кабеля | Число жил | Номинальное сечение, мм ² | Номинальное напряжение, кВ | НД |
|---------------|-----------|--------------------------------------|----------------------------|--------------------|
| АПвБВнг(А)-LS | 1 | 50-625 | 1 | ТУ 16.К71-090-2002 |
| | 3 | 2,5-240 | 1 | |
| | 4 | 2,5-240 | 1 | |
| | 5 | 2,5-240 | 1 | |

АПвБШвнг(А)-LS



Кабели силовые с алюминиевыми жилами, изоляция из вулканизированного полиэтилена, с защитным шлангом из ПВХ композиции пониженной пожароопасности, с низким дымо-и газовыделением, бронированный

Область применения по ЕТУ

Групповая прокладка кабельных линий в кабельных сооружениях, помещениях при условии отсутствия опасности механических повреждений. Категория А по нераспространению горения

| Марка кабеля | Число жил | Номинальное сечение, мм ² | Номинальное напряжение, кВ | НД |
|----------------|-----------|--------------------------------------|----------------------------|------------------|
| АПвБШвнг(А)-LS | 4 | 4-240 | 1 | ТУ 16.К71-277-98 |
| | 5 | 4-240 | 1 | |

ПвБВнг(А)-LS



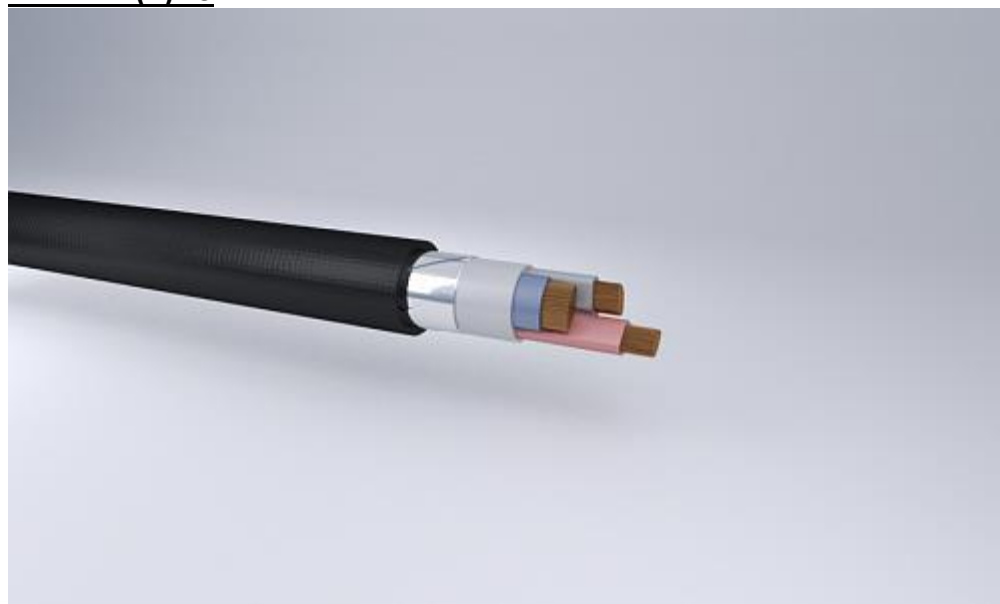
Кабели силовые с медными жилами, изоляция из вулканизированного полиэтилена, с защитным шлангом из ПВХ композиции пониженной пожароопасности, с низким дымо-и газовыделением, бронированные

Область применения по ЕТУ

Групповая прокладка в кабельных сооружениях, помещениях и сооружениях метрополитенов, в т. ч. в пожароопасных зонах, при отсутствии растягивающих усилий в процессе эксплуатации. Категория А по нераспространению горения.

| Марка кабеля | Число жил | Номинальное сечение, мм ² | Номинальное напряжение, кВ | НД |
|--------------|-----------|--------------------------------------|----------------------------|--------------------|
| ПвБВнг(А)-LS | 1 | 50-625 | 1 | ТУ 16.К71-090-2002 |
| | 3 | 1,5-240 | 1 | |
| | 4 | 1,5-240 | 1 | |
| | 5 | 1,5-240 | 1 | |

ПвБШвнг(А)-LS



Кабели силовые с медными жилами, бронированный, с изоляцией из силанольноштитого полиэтилена, с оболочкой из ПВХ композиции пониженной пожароопасности.

Область применения по ЕТУ

Групповая прокладка в кабельных сооружениях, помещениях, в т. ч. в пожароопасных зонах, при условии отсутствия опасности механических повреждений. Категория А по нераспространению горения.

| Марка кабеля | Число жил | Номинальное сечение, мм ² | Номинальное напряжение, кВ | НД |
|---------------|-----------|--------------------------------------|----------------------------|------------------|
| ПвБШвнг(А)-LS | 4 | 4-240 | 1 | ТУ 16.К71-277-98 |
| | 5 | 4-240 | 1 | |

КВВГнг(А)-LS



Кабели контрольные с медными жилами, с изоляцией и оболочкой из поливинилхлоридного пластика пониженной пожарной опасности с низким дымо- и газовыделением

Область применения по ЕТУ

Кабели предназначены для эксплуатации в кабельных сооружениях и помещениях, в том числе пожарных и для объектов использования атомной энергии системах АС классов 3 и 4 классификации ОПБ-88

| Марка кабеля | Число жил | Номинальное сечение, мм ² | Номинальное напряжение, кВ | НД |
|--------------|--|--------------------------------------|----------------------------|--------------------|
| КВВГнг(А)-LS | 4; 5; 7; 10; 14; 19; 27; 37; 52 | 1; 1,5 | 0,66 | ТУ 16.К71-310-2001 |
| | 4; 5; 7; 10; 14; 19; 27; 37 | 2,5 | | |
| | 4; 7; 10 | 4; 6 | | |

КВВГнг(А)-LSLTx

Кабели контрольные с медными жилами, с изоляцией и оболочкой из поливинилхлоридного пластика пониженной пожарной опасности с низким дымо- и газовыделением и низкой токсичностью продуктов горения

Область применения по ЕТУ

Групповая прокладка в пожароопасных помещениях классов функциональной пожарной опасности Ф1—Ф3, в т.ч. в зданиях с большим скоплением людей и на объектах АЭС при условии отсутствия опасности механических повреждений

| Марка кабеля | Число жил | Номинальное сечение, мм ² | Номинальное напряжение, кВ | НД |
|-----------------|--|--------------------------------------|----------------------------|--------------------|
| КВВГнг(А)-LSLTx | 4; 5; 7; 10; 14; 19; 27; 37; 52 | 1; 1,5 | 0,66 | ТУ 16-705.496-2011 |
| | 4; 5; 7; 10; 14; 19; 27; 37 | 2,5 | | |
| | 4; 7; 10 | 4; 6 | | |

КВВГЭнг(А)-LS



Кабели контрольные с медными жилами, с изоляцией и оболочкой из по-ливинилхлоридного пластика пони-женной пожарной опасности с низким дымо- и газовыделением, экранированные

Область применения по ЕТУ

Кабели предназначены для эксплуатации в кабельных сооружениях и помещениях, в том числе пожарных и для объектов использования атомной энергии системах АС классов 3 и 4 классификации ОПБ-88

| Марка кабеля | Число жил | Номинальное сечение, мм ² | Номинальное напряжение, кВ | НД |
|---------------|--|--------------------------------------|----------------------------|--------------------|
| КВВГЭнг(А)-LS | 4; 5; 7; 10; 14; 19; 27; 37; 52 | 1; 1,5 | 0,66 | ТУ 16.К71-310-2001 |
| | 4; 5; 7; 10; 14; 19; 27; 37 | 2,5 | | |
| | 4; 7; 10 | 4; 6 | | |

КВВГЭнг(А)-LSLTx



Кабели контрольные с медными жилами, с изоляцией и оболочкой из поливинилхлоридного пластика пониженной пожарной опасности с низким дымо- и газовыделением и низкой токсичностью продуктов горения, экранированные

Область применения по ЕТУ

Групповая прокладка в пожароопасных помещениях классов функциональной пожарной опасности Ф1—Ф3, в т.ч. в зданиях с большим скоплением людей и на объектах АЭС при условии отсутствия опасности механических повреждений

| Марка кабеля | Число жил | Номинальное сечение, мм² | Номинальное напряжение, кВ | НД |
|-------------------------|--|--|-----------------------------------|--------------------|
| КВВГЭнг(А)-LSLTx | 4; 5; 7; 10; 14; 19; 27; 37; 52 | 1; 1,5 | 0,66 | ТУ 16.К71-310-2001 |
| | 4; 5; 7; 10; 14; 19; 27; 37 | 2,5 | | |
| | 4; 7; 10 | 4; 6 | | |

КВБВнг(А)-LS



Кабели контрольные с медными жилами, с изоляцией и оболочкой из поливинилхлоридного пластика пониженной пожарной опасности с низким дымо- и газовыделением и низкой токсичностью продуктов горения, бронированные

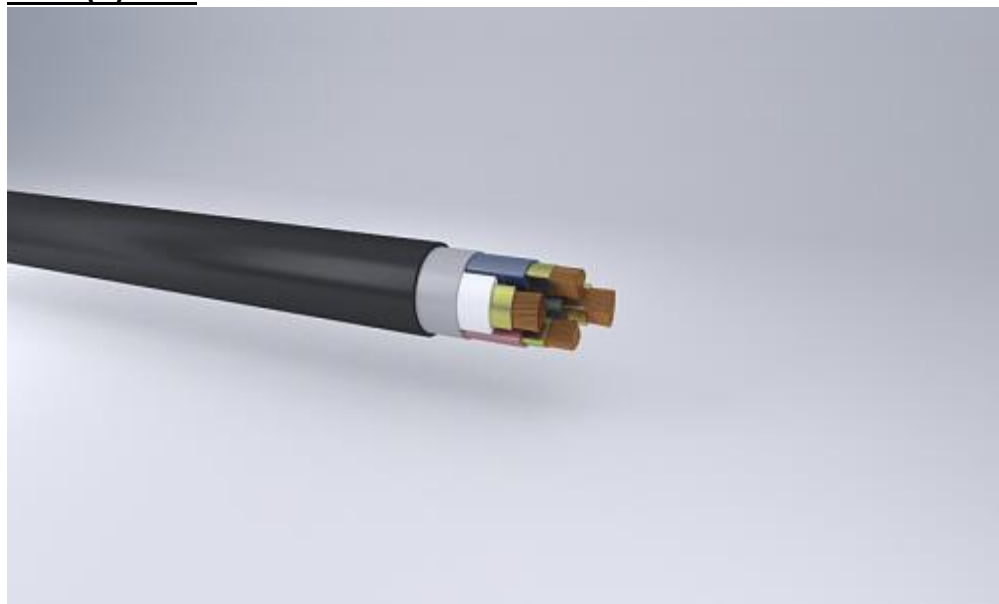
Область применения по ЕТУ

Кабели предназначены для эксплуатации в помещениях, в сооружениях метрополитена, в том числе в пожароопасных и взрывоопасных зонах, при отсутствии растягивающих усилий в процессе эксплуатации

| Марка кабеля | Число жил | Номинальное сечение, мм ² | Номинальное напряжение, кВ | НД |
|--------------|--|--------------------------------------|----------------------------|--------------------|
| КВБВнг(А)-LS | 4; 5; 7; 10; 14; 19; 27; 37; 52 | 1; 1,5 | 0,66 | ТУ 16.К71-090-2002 |
| | 4; 5; 7; 10; 14; 19; 27; 37 | 2,5 | | |
| | 4; 7; 10 | 4; 6 | | |

Силовые кабели не распространяющие горение, огнестойкие Москабель

ВВГнг(А)-FRLS



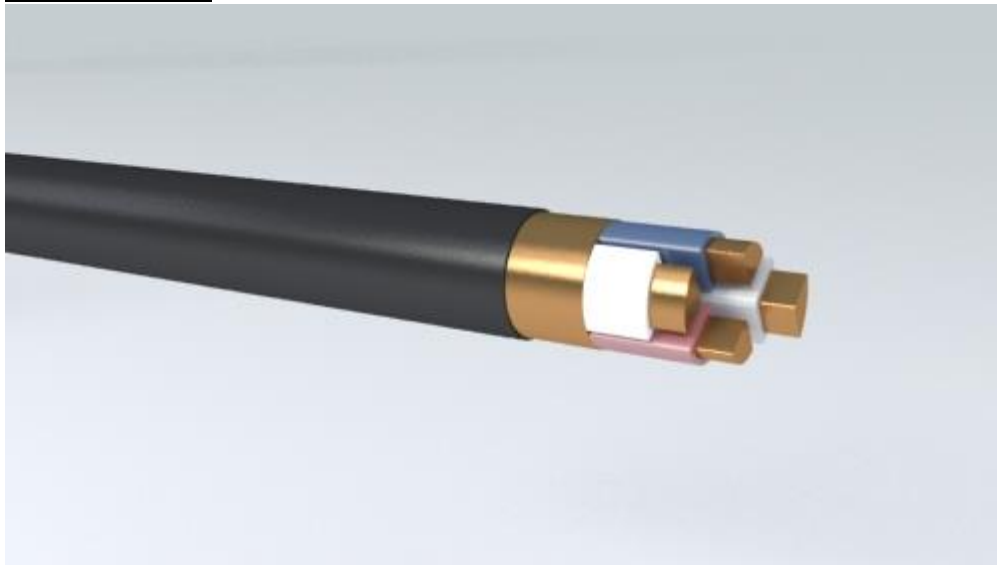
Кабели силовые с медными жилами с изоляцией и защитной оболочкой из ПВХ композиции пониженной пожароопасности, с низким дымо- и газовыделением, с огнестойкими барьерами

Область применения по ЕТУ

Групповая прокладка в кабельных сооружениях, помещениях и сооружениях метрополитена, в т.ч. пожароопасных, при отсутствии опасности механических повреждений

| Марка кабеля | Число жил | Номинальное сечение, мм ² | Номинальное напряжение, кВ | НД |
|---------------|-----------|--------------------------------------|----------------------------|--------------------|
| ВВГнг(А)-FRLS | 1-5 | 1,5-50 | 0,66 | ТУ 16.К71-337-2004 |
| | 1 | 1,5-800 | 1 | |
| | 2 | 1,5-50 | 1 | |
| | 3 | 1,5-240 | 1 | |
| | 4 | 1,5-240 | 1 | |
| | 5 | 1,5-240 | 1 | |

ВВГЭнг(А)-FRLS



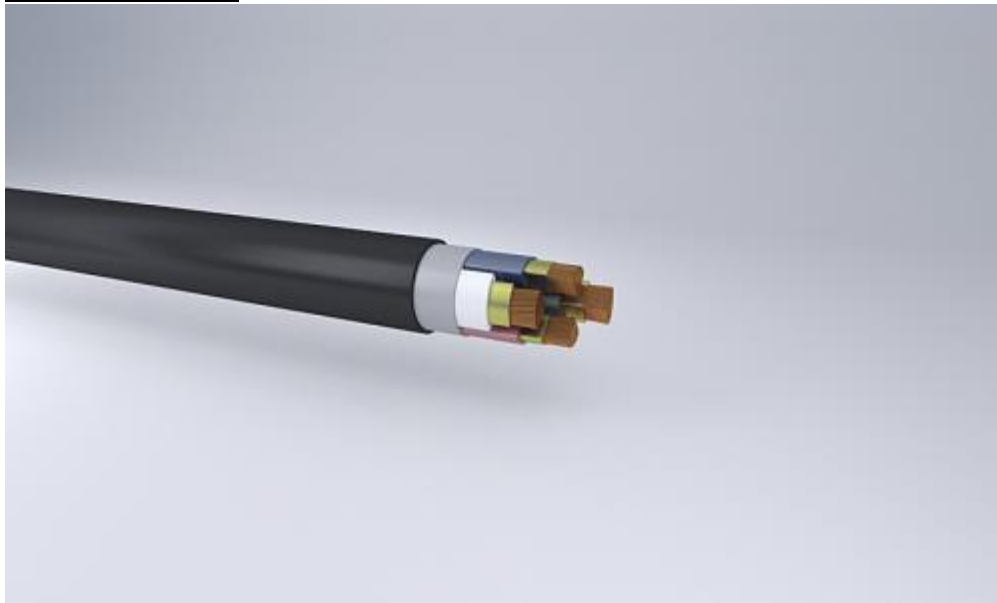
Кабели силовые с медными жилами с изоляцией и защитной оболочкой из ПВХ композиции пониженной пожароопасности, с низким дымо- и газовыделением, с огнестойкими барьерами, с общим экраном из медной ленты

Область применения по ЕТУ

Групповая прокладка в кабельных сооружениях, помещениях и сооружениях метрополитена, в т.ч. пожароопасных, при отсутствии опасности механических повреждений

| Марка кабеля | Число жил | Номинальное сечение, мм ² | Номинальное напряжение, кВ | НД |
|----------------|-----------|--------------------------------------|----------------------------|--------------------|
| ВВГЭнг(А)-FRLS | 1-5 | 1,5-50 | 0,66 | ТУ 16.К71-337-2004 |
| | 1 | 1,5-800 | 1 | |
| | 2 | 1,5-50 | 1 | |
| | 3 | 1,5-240 | 1 | |
| | 4 | 1,5-240 | 1 | |
| | 5 | 1,5-240 | 1 | |

ВВГнг(А)-FRLSLTx



Кабели силовые с медными жилами с изоляцией и защитной оболочкой из ПВХ композиции пониженной пожароопасности, с низким дымо- и газовыделением и низкой токсичностью продуктов горения, с огнестойкими барьерами

Область применения по ЕТУ

Групповая прокладка в пожароопасных помещениях классов функциональной пожарной опасности Ф1—Ф3, в т.ч. в зданиях с большим скоплением людей и на объектах АЭС при условии отсутствия опасности механических повреждений

| Марка кабеля | Число жил | Номинальное сечение, мм ² | Номинальное напряжение, кВ | НД |
|------------------------------|-----------|--------------------------------------|----------------------------|--------------------|
| ВВГнг(А)- FRLSLTx | 1-5 | 1,5-50 | 0,66 | ТУ 16-705.496-2011 |
| | 1 | 1,5-800 | 1 | |
| | 2 | 1,5-50 | 1 | |
| | 3 | 1,5-240 | 1 | |
| | 4 | 1,5-240 | 1 | |
| | 5 | 1,5-240 | 1 | |

ВВГнг(А)-FRLS-180



Кабели силовые с медными жилами с изоляцией и наружной оболочкой из ПВХ композиции пониженной пожароопасности, с низким дымо- и газовыделением, с огнестойкими барьерами

Область применения по ЕТУ

Групповая прокладка в кабельных сооружениях, помещениях и сооружениях метрополитена, в т.ч. пожароопасных, при отсутствии опасности механических повреждений

| Марка кабеля | Число жил | Номинальное сечение, мм ² | Номинальное напряжение, кВ | НД |
|-----------------------|-----------|--------------------------------------|----------------------------|-------------------------------|
| ВВГнг(А)- FRLS-180 | 2,3,4,5 | 1,5-50 | 0,66 | ТУ 3533-098- 05758629-2005 |
| | 1 | 50-800 | 1 | |
| | 2 | 1,5-50 | 1 | |
| | 3 | 1,5-240 | 1 | |
| | 4 | 1,5-240 | 1 | |
| | 5 | 1,5-240 | 1 | |

ВБВнг(А)-FRLS-180



Кабели силовые с медными жилами с изоляцией и наружной оболочкой из ПВХ композиции пониженной пожароопасности, с низким дымо- и газовыделением, с огнестойкими барьерами, бронированный

Область применения по ЕТУ

Групповая прокладка в кабельных сооружениях, помещениях и сооружениях метрополитенов, в т. ч. в пожароопасных и взрывоопасных зонах, при отсутствии растягивающих усилий в процессе эксплуатации

| Марка кабеля | Число жил | Номинальное сечение, мм ² | Номинальное напряжение, кВ | НД |
|-------------------|-----------|--------------------------------------|----------------------------|---------------------------|
| ВБВнг(А)-FRLS-180 | 2,3,4,5 | 1,5-50 | 0,66 | ТУ 3533-098-05758629-2005 |
| | 1 | 50-800 | 1 | |
| | 2 | 1,5-50 | 1 | |
| | 3 | 1,5-240 | 1 | |
| | 4 | 1,5-240 | 1 | |
| | 5 | 1,5-240 | 1 | |

ВБШвнг(А)-FRLS



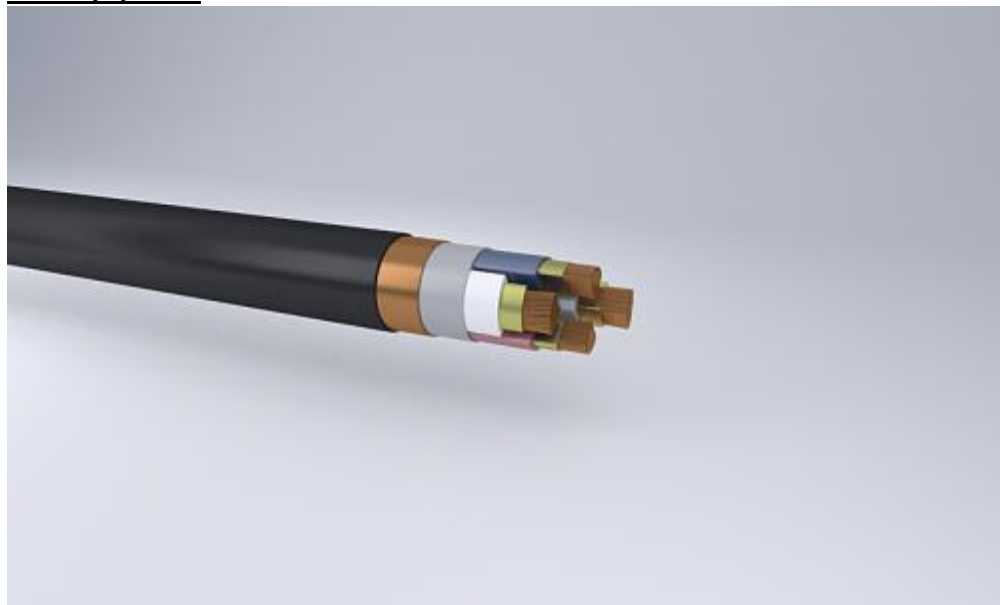
Кабели силовые с медными жилами с изоляцией и защитной оболочкой из ПВХ композиции пониженной пожароопасности, с низким дымо- и газовыделением, с огнестойкими барьерами, с общим экраном из медной ленты

Область применения по ЕТУ

Групповая прокладка в кабельных сооружениях, помещениях и сооружениях метрополитена, в т.ч. пожароопасных, при отсутствии опасности механических повреждений

| Марка кабеля | Число жил | Номинальное сечение, мм ² | Номинальное напряжение, кВ | НД |
|----------------|-----------|--------------------------------------|----------------------------|--------------------|
| ВБШвнг(А)-FRLS | 2,3,4,5 | 1,5-50 | 0,66 | ТУ 16.К71-337-2004 |
| | 1 | 10-625 | 1 | |
| | 2 | 1,5-50 | 1 | |
| | 3 | 1,5-240 | 1 | |
| | 3 | 6-240 | 3 | |
| | 4 | 1,5-240 | 1 | |
| | 5 | 1,5-240 | 1 | |

ПвВнг(А)-FRLS



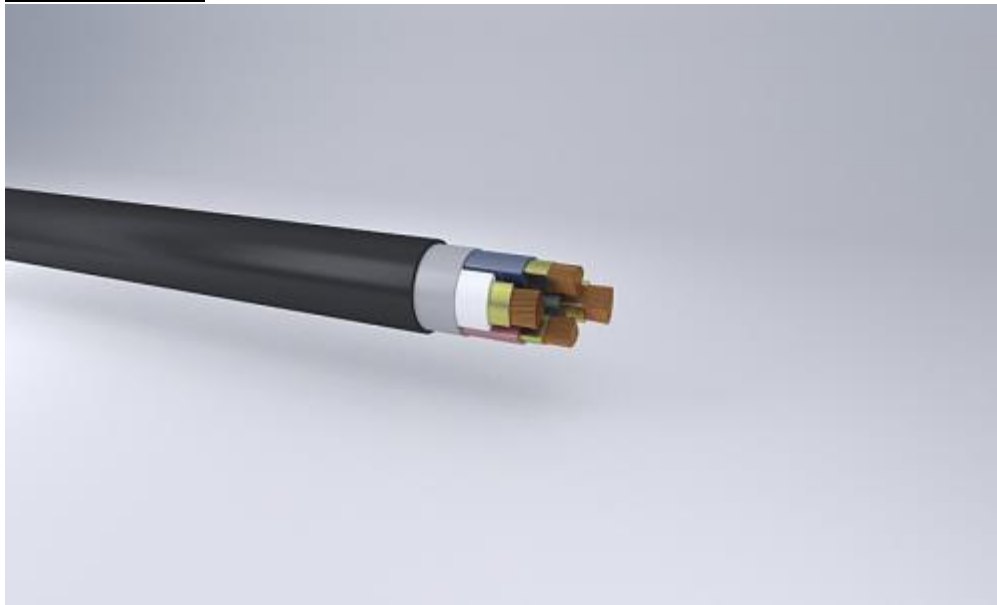
Кабели силовые с медными жилами, изоляция из сшитого полиэтилена, оболочка из ПВХ композиции, с огнестойкими барьерами

Область применения по ЕТУ

Для эксплуатации в системах АС, прокладка вне гермозоны

| Марка кабеля | Число жил | Номинальное сечение, мм ² | Номинальное напряжение, кВ | НД |
|---------------|-----------|--------------------------------------|----------------------------|--------------------|
| ПвВнг(А)-FRLS | 1 | 1,5-240 | 1 | ТУ 16.К71-341-2004 |
| | 3 | 1,5-240 | 1 | |
| | 4 | 1,5-240 | 1 | |
| | 5 | 1,5-240 | 1 | |

ППГнг(А)-FRHF



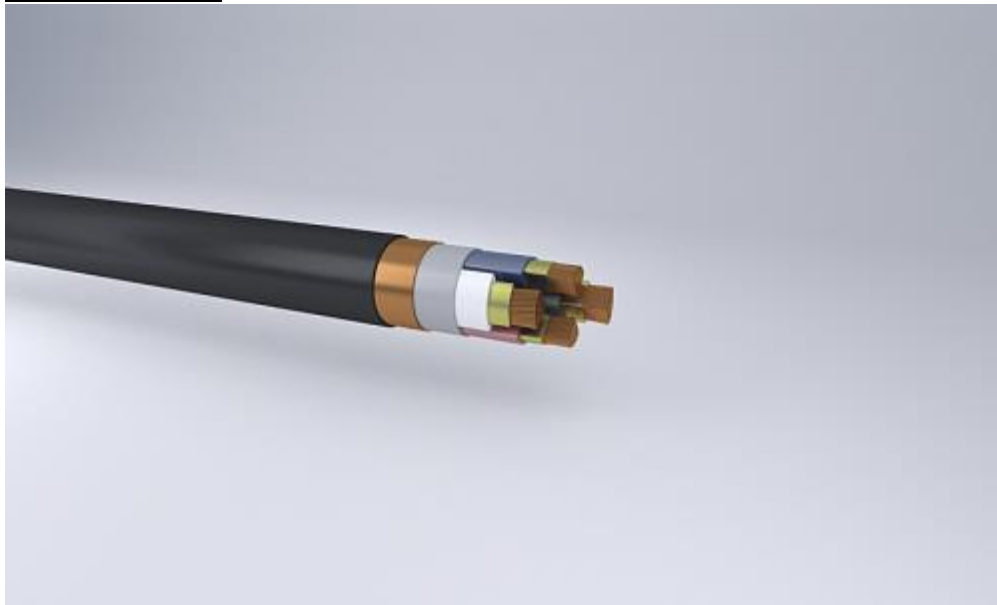
Кабели силовые с медными жилами, изоляция и оболочка из полимерных композиций, не содержащих галогенов, с огнестойкими барьерами

Область применения по ЕТУ

Прокладка в помещениях и кабельных сооружениях, в т.ч в пожароопасных при отсутствии опасности механических повреждений при эксплуатации

| Марка кабеля | Число жил | Номинальное сечение, мм ² | Номинальное напряжение, кВ | НД |
|---------------|-----------|--------------------------------------|----------------------------|--------------------|
| ППГнг(А)-FRHF | 1-5 | 1,5-50 | 0,66 | ТУ 16.К71-339-2004 |
| | 1 | 1,5-800 | 1 | |
| | 2 | 1,5-50 | 1 | |
| | 3 | 1,5-240 | 1 | |
| | 4 | 1,5-240 | 1 | |
| | 5 | 1,5-240 | 1 | |

ППГЭнг(А)-FRHF



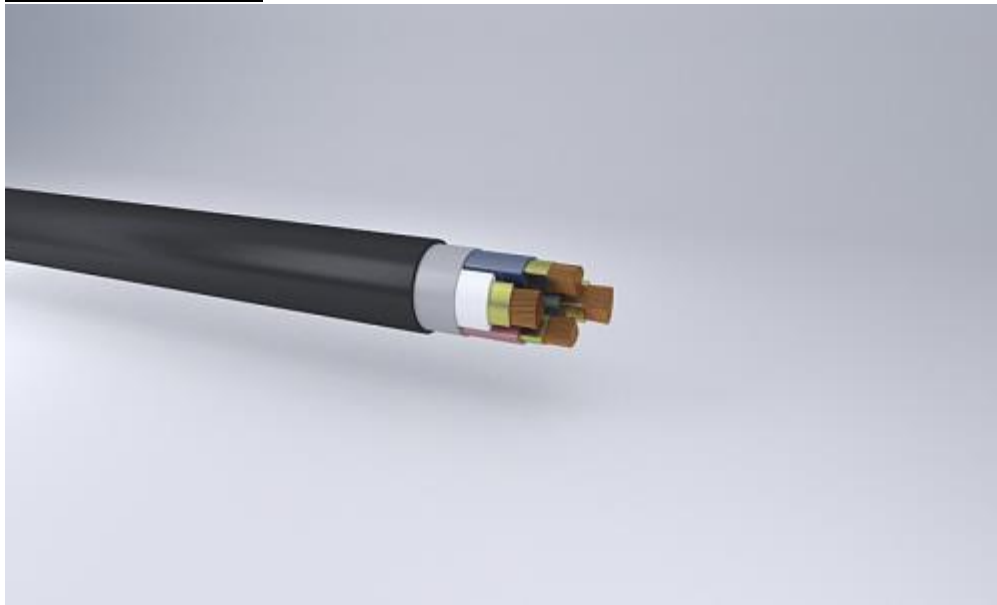
Кабели силовые с медными жилами, изоляция и оболочка из полимерных композиций, не содержащих галогенов, с огнестойкими барьерами, экранированные

Область применения по ЕТУ

Прокладка в помещениях и кабельных сооружениях, в т.ч в пожароопасных при отсутствии опасности механических повреждений при эксплуатации

| Марка кабеля | Число жил | Номинальное сечение, мм ² | Номинальное напряжение, кВ | НД |
|----------------|-----------|--------------------------------------|----------------------------|--------------------|
| ППГЭнг(А)-FRHF | 1-5 | 1,5-50 | 0,66 | ТУ 16.К71-339-2004 |
| | 1 | 1,5-800 | 1 | |
| | 2 | 1,5-50 | 1 | |
| | 3 | 1,5-240 | 1 | |
| | 4 | 1,5-240 | 1 | |
| | 5 | 1,5-240 | 1 | |

ППГнг(А)-FRHF-180



Кабели силовые с медными жилами, изоляция и оболочка из полимерных композиций, не содержащих галогенов, с огнестойкими барьерами

Область применения по ЕТУ

Прокладка в кабельных сооружениях, помещениях и сооружениях метрополитена, в т.ч. в пожароопасных, при отсутствии опасности механических повреждений в процессе эксплуатации

| Марка кабеля | Число жил | Номинальное сечение, мм ² | Номинальное напряжение, кВ | НД |
|-------------------|-----------|--------------------------------------|----------------------------|---------------------------|
| ППГнг(А)-FRHF-180 | 2,3,4,5 | 1,5-50 | 0,66 | ТУ 3533-098-05758629-2005 |
| | 1 | 50-800 | 1 | |
| | 2 | 1,5-50 | 1 | |
| | 3 | 1,5-240 | 1 | |
| | 4 | 1,5-240 | 1 | |
| | 5 | 1,5-240 | 1 | |

ПБПнг(А)-FRHF-180



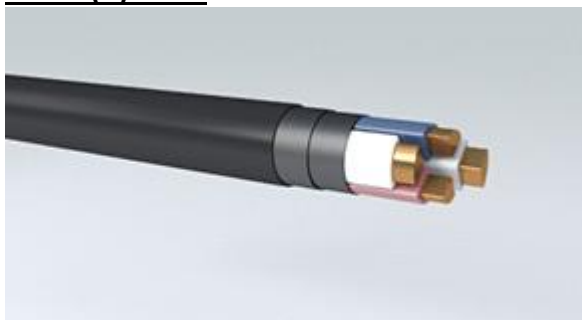
Кабели силовые с медными жилами, изоляция и оболочка из полимерных композиций, не содержащих галогенов, с огнестойкими барьерами, бронированные

Область применения по ЕТУ

Прокладка в кабельных сооружениях, помещениях и сооружениях метрополитена, в т.ч. в пожароопасных, при отсутствии опасности механических повреждений в процессе эксплуатации

| Марка кабеля | Число жил | Номинальное сечение, мм ² | Номинальное напряжение, кВ | НД |
|-------------------|-----------|--------------------------------------|----------------------------|---------------------------|
| ПБПнг(А)-FRHF-180 | 2,3,4,5 | 1,5-50 | 0,66 | ТУ 3533-098-05758629-2005 |
| | 1 | 50-800 | 1 | |
| | 2 | 1,5-50 | 1 | |
| | 3 | 1,5-240 | 1 | |
| | 4 | 1,5-240 | 1 | |
| | 5 | 1,5-240 | 1 | |

ПвПнг(А)-FRHF



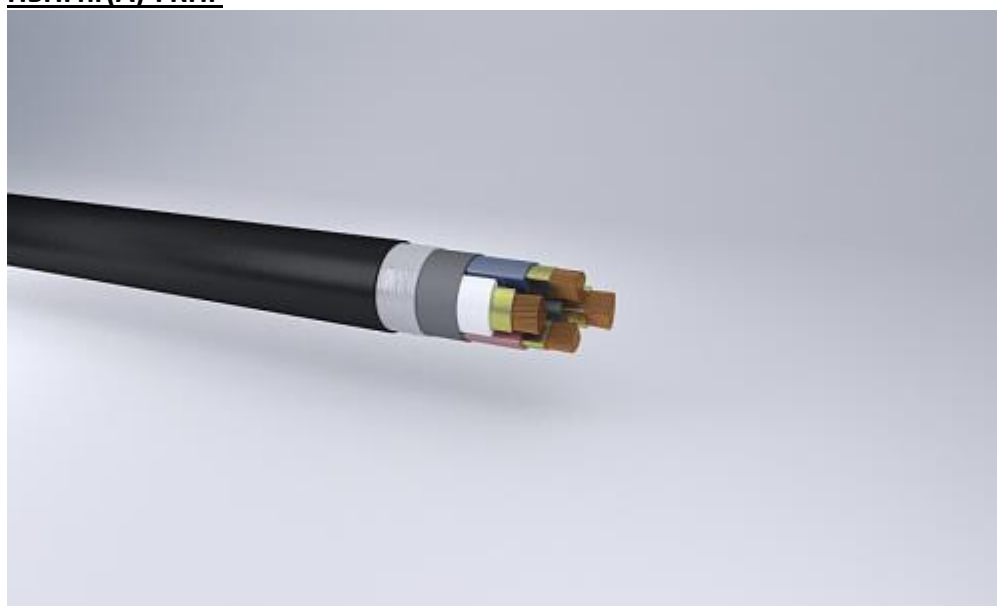
Кабели силовые с медными жилами, с термическим барьером по жилам, изоляция из сшитого полиэтилена, оболочка из полимерной композиции, не содержащей галогенов

Область применения по ЕТУ

Для эксплуатации в системах АС, прокладка внутри гермозоны АС.

| Марка кабеля | Число жил | Номинальное сечение, мм ² | Номинальное напряжение, кВ | НД |
|---------------|-----------|--------------------------------------|----------------------------|--------------------|
| ПвПнг(А)-FRHF | 1 | 1,5-240 | 1 | ТУ 16.К71-341-2004 |
| | 3 | 1,5-240 | 1 | |
| | 4 | 1,5-240 | 1 | |
| | 5 | 1,5-240 | 1 | |

ПвПнг(А)-FRHF



Кабели силовые с медными жилами, изоляция из сшитого полиэтилена, оболочка из полимерной композиции, не содержащей галогенов

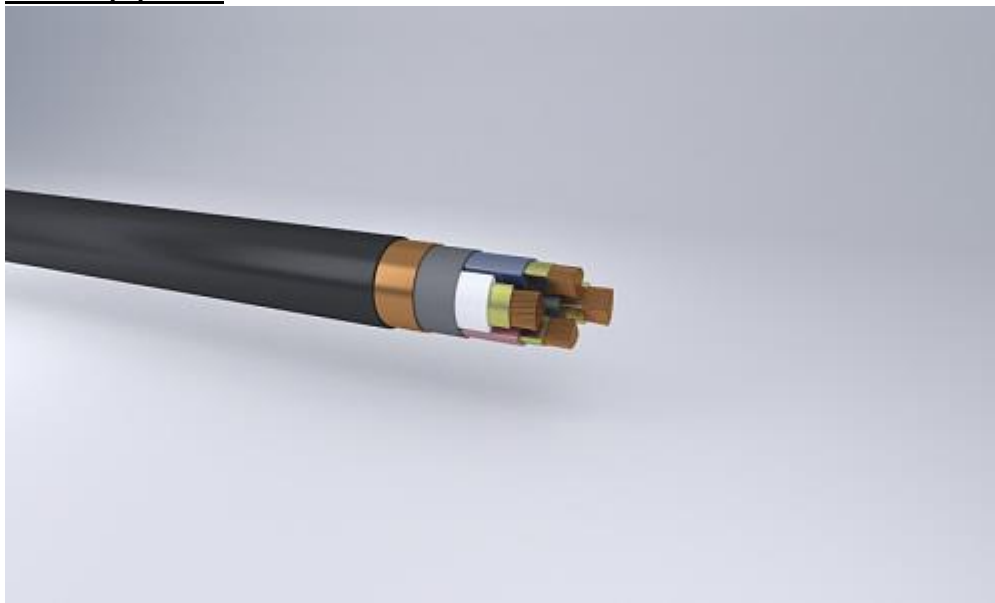
Область применения по ЕТУ

Прокладка в кабельных сооружениях и помещениях, в т. ч. в пожароопасных зонах и сооружениях АЭС, при отсутствии опасности механических повреждений в процессе эксплуатации

| Марка кабеля | Число жил | Номинальное сечение, мм ² | Номинальное напряжение, кВ | НД |
|--------------|-----------|--------------------------------------|----------------------------|--------------------|
| ПвПнг(А)-HF | 1 | 1,5-800 | 1 | ТУ 16.К71-304-2001 |
| | 2 | 1,5-50 | 1 | |
| | 3 | 1,5-240 | 1 | |

| | | |
|---|---------|---|
| 4 | 1,5-240 | 1 |
| 5 | 1,5-240 | 1 |

ПвПЭнг(А)-FRHF



Кабели силовые с медными жилами, с термическим барьером по жилам, изоляция из сшитого полиэтилена, оболочка из полимерной композиции, не содержащей галогенов, в медном экране из медных лент

Область применения по ЕТУ

Для эксплуатации в системах АС, прокладка внутри гермозоны АС

| Марка кабеля | Число жил | Номинальное сечение, мм ² | Номинальное напряжение, кВ | НД |
|----------------|-----------|--------------------------------------|----------------------------|--------------------|
| ПвПЭнг(А)-FRHF | 1 | 1,5-240 | 1 | ТУ 16.К71-341-2004 |
| | 3 | 1,5-240 | 1 | |
| | 4 | 1,5-240 | 1 | |
| | 5 | 1,5-240 | 1 | |

ПвПГЭнг(А)-FRHF



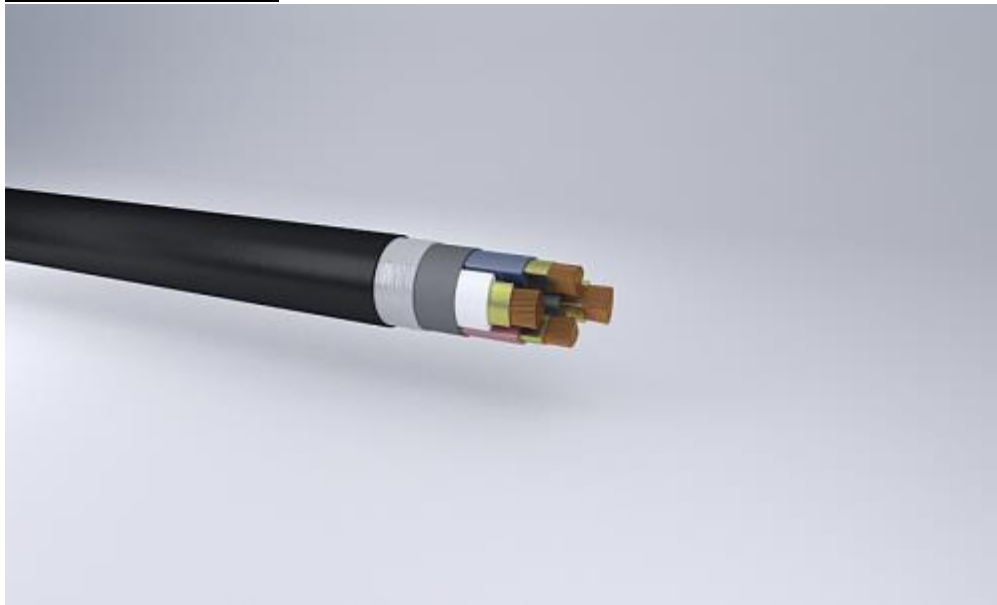
Кабели силовые с медными жилами, изоляция из сшитого полиэтилена, оболочка из полимерных композиций, не содержащих галогенов, с огнестойкими барьерами, экранированные

Область применения по ЕТУ

Прокладка в помещениях и кабельных сооружениях, в т.ч в пожароопасных при отсутствии опасности механических повреждений при эксплуатации

| Марка кабеля | Число жил | Номинальное сечение, мм ² | Номинальное напряжение, кВ | НД |
|-----------------|-----------|--------------------------------------|----------------------------|--------------------|
| ПвПГЭнг(А)-FRHF | 1 | 1,5-800 | 1 | ТУ 16.К71-339-2004 |
| | 2 | 1,5-50 | 1 | |
| | 3 | 1,5-240 | 1 | |
| | 4 | 1,5-240 | 1 | |
| | 5 | 1,5-240 | 1 | |

ПвПГнг(А)-FRHF-180



Кабели силовые с медными жилами, изоляция из сшитого полиэтилена, оболочка из полимерной композиции, не содержащей галогенов, с огнестойким барьером

Область применения по ЕТУ

Прокладка в кабельных сооружениях, помещениях и сооружениях метрополитена, в т.ч. в пожароопасных, при отсутствии опасности механических повреждений в процессе эксплуатации

| Марка кабеля | Число жил | Номинальное сечение, мм ² | Номинальное напряжение, кВ | НД |
|--------------------|-----------|--------------------------------------|----------------------------|---------------------------|
| ПвПГнг(А)-FRHF-180 | 2,3,4,5 | 1,5-50 | 0,66 | ТУ 3533-098-05758629-2005 |
| | 1 | 50-800 | 1 | |
| | 2 | 1,5-50 | 1 | |
| | 3 | 1,5-240 | 1 | |
| | 4 | 1,5-240 | 1 | |
| | 5 | 1,5-240 | 1 | |

ПвБПнг(А)-FRHF-180



Кабели силовые с медными жилами, изоляция из сшитого полиэтилена, оболочка из полимерной композиции, не содержащей галогенов, бронированные

Область применения по ЕТУ

Прокладка в кабельных сооружениях и помещениях, в т. ч. в пожароопасных зонах и сооружениях АЭС, при отсутствии опасности механических повреждений в процессе эксплуатации

| Марка кабеля | Число жил | Номинальное сечение, мм ² | Номинальное напряжение, кВ | НД |
|--------------|-----------|--------------------------------------|----------------------------|---------------------------|
| ПвБПнг(А)-НФ | 1-5 | 1,5-50 | 0,66 | ТУ 3533-098-05758629-2005 |
| | 1 | 50-625 | 1 | |
| | 2 | 1,5-50 | 1 | |
| | 3 | 1,5-240 | 1 | |
| | 4 | 1,5-240 | 1 | |
| | 5 | 1,5-240 | 1 | |

КППГнг(А)-FRHF



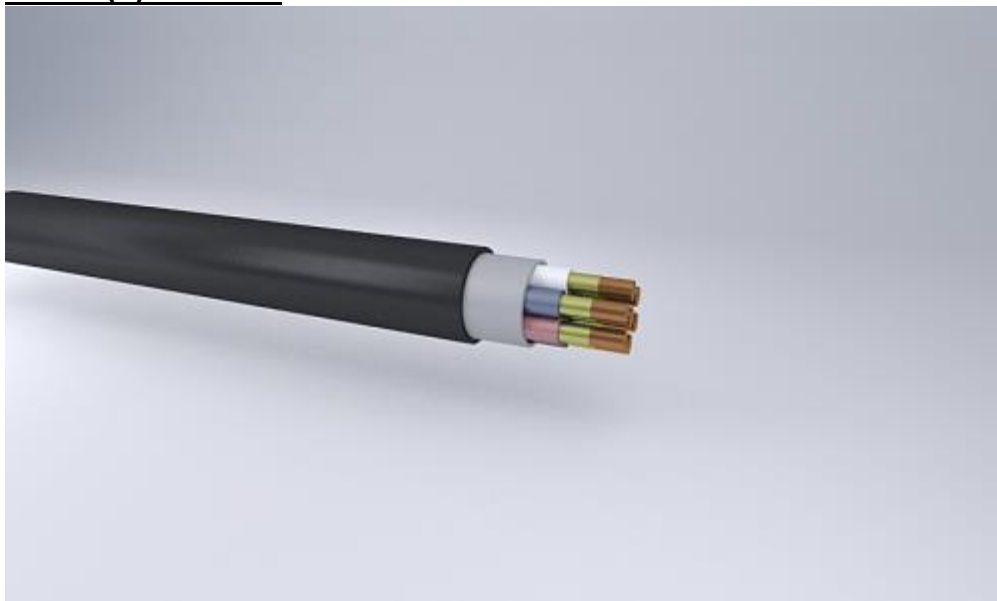
Кабели контрольные с медными жилами, с изоляцией и оболочкой из полимерных композиций, не содержащих галогенов, с огнестойким барьером

Область применения по ЕТУ

Кабели предназначены для эксплуатации в и помещениях, в сооружениях метрополитена, в том числе в пожароопасных и взрывоопасных зонах, при отсутствии растягивающих усилий в процессе эксплуатации

| Марка кабеля | Число жил | Номинальное сечение, мм ² | Номинальное напряжение, кВ | НД |
|----------------|---------------------------------------|--------------------------------------|----------------------------|--------------------|
| КППГнг(А)-FRHF | 4; 5; 7; 10; 14; 19; 27; 37; 52 | 1; 1,5; 2,5 | 0,66 | ТУ 16.К71-339-2001 |
| | 4; 7; 10 | 4; 6 | | |

КППГнг(А)-FRHF-180



Кабели контрольные с медными жилами, с изоляцией и оболочкой из полимерных композиций, не содержащих галогенов, с огнестойким барьером

Область применения по ЕТУ

Кабели предназначены для эксплуатации в и помещениях, в сооружениях метрополитена, в том числе в пожароопасных и взрывоопасных зонах, при отсутствии растягивающих усилий в процессе эксплуатации

| Марка кабеля | Число жил | Номинальное сечение, мм ² | Номинальное напряжение, кВ | НД |
|--------------------|---------------------------------------|--------------------------------------|----------------------------|---------------------------|
| КППГнг(А)-FRHF-180 | 4; 5; 7; 10; 14; 19; 27; 37; 52 | 1; 1,5 | 0,66 | ТУ 3533-098-05758629-2005 |
| | 4; 5; 7; 10; 14; 19; 27; 37 | 2,5 | | |
| | 4; 7; 10 | 4; 6 | | |

КПБПнг(А)-FRHF-180



Кабели контрольные с медными жилами, с изоляцией и оболочкой из полимерных композиций, не содержащих галогенов, с огнестойким барьером, бронированные

Область применения по ЕТУ

Кабели предназначены для эксплуатации в и помещениях, в сооружениях метрополитена, в том числе в пожароопасных и взрывоопасных зонах, при отсутствии растягивающих усилий в процессе эксплуатации

| Марка кабеля | Число жил | Номинальное сечение, мм ² | Номинальное напряжение, кВ | НД |
|--------------------|---------------------------------------|--------------------------------------|----------------------------|---------------------------|
| КПБПнг(A)-FRHF-180 | 4; 5; 7; 10; 14; 19; 27; 37; 52 | 1; 1,5 | 0,66 | ТУ 3533-098-05758629-2005 |
| | 4; 5; 7; 10; 14; 19; 27; 37 | 2,5 | | |
| | 4; 7; 10 | 4; 6 | | |

КВВГнг(A)-FRLS



Кабели контрольные с медными жилами, с изоляцией и оболочкой из поливинилхлоридного пластиката пониженной пожарной опасности с низким дымо- и газовыделением, с огнестойкими барьерами

Область применения по ЕТУ

Кабели предназначены для эксплуатации в кабельных сооружениях и помещениях, в том числе пожарных и для объектов использования атомной энергии системах АС классов 3 и 4 классификации ОПБ-88

| Марка кабеля | Число жил | Номинальное сечение, мм ² | Номинальное напряжение, кВ | НД |
|----------------|--|--------------------------------------|----------------------------|--------------------|
| КВВГнг(A)-FRLS | 4; 5; 7; 10; 14; 19; 27; 37; 52 | 1; 1,5 | 0,66 | ТУ 16.K71-337-2004 |
| | 4; 5; 7; 10; 14; 19; 27; 37 | 2,5 | | |
| | 4; 7; 10 | 4; 6 | | |

КВВГнг(А)-FRLSLTx



Кабели контрольные с медными жилами, с изоляцией и оболочкой из поливинилхлоридного пластика пониженной пожарной опасности с низким дымо- и газовыделением и низкой токсичностью продуктов горения, с огнестойкими барьерами

Область применения по ЕТУ

Групповая прокладка в пожароопасных помещениях классов функциональной пожарной опасности Ф1—Ф3, в т.ч. в зданиях с большим скоплением людей и на объектах АЭС при условии отсутствия опасности механических повреждений

| Марка кабеля | Число жил | Номинальное сечение, мм² | Номинальное напряжение, кВ | НД |
|---------------------|--|--|-----------------------------------|--------------------|
| КВВГнг(А)-FRLSLTx | 4; 5; 7; 10; 14; 19; 27; 37; 52 | 1; 1,5 | 0,66 | ТУ 16.К71-337-2004 |
| | 4; 5; 7; 10; 14; 19; 27; 37 | 2,5 | | |
| | 4; 7; 10 | 4; 6 | | |

КВВГнг(А)-FRLS-180

Кабели контрольные с медными жилами, с изоляцией и оболочкой из поливинилхлоридного пластика пониженной пожарной опасности с низким дымо- и газовыделением, с огнестойкими барьерами

Область применения по ЕТУ

Кабели предназначены для эксплуатации в кабельных сооружениях и помещениях, в том числе пожарных и для объектов использования атомной энергии системах АС классов 3 и 4 классификации ОПБ-88

| Марка кабеля | Число жил | Номинальное сечение, мм ² | Номинальное напряжение, кВ | НД |
|--------------------|--|--------------------------------------|----------------------------|---------------------------|
| КВВГнг(А)-FRLS-180 | 4; 5; 7; 10; 14; 19; 27; 37; 52 | 1; 1,5 | 0,66 | ТУ 3533-098-05758629-2005 |
| | 4; 5; 7; 10; 14; 19; 27; 37 | 2,5 | | |
| | 4; 7; 10 | 4; 6 | | |

КВБВнг(А)-FRLS-180



Кабели контрольные с медными жилами, с изоляцией и оболочкой из поливинилхлоридного пластика пониженной пожарной опасности с низким дымо- и газовыделением, с огнестойкими барьерами, бронированные

Область применения по ЕТУ

Кабели предназначены для эксплуатации в помещениях, в сооружениях метрополитена, в том числе в пожароопасных и взрывоопасных зонах, при отсутствии растягивающих усилий в процессе эксплуатации

| Марка кабеля | Число жил | Номинальное сечение, мм² | Номинальное напряжение, кВ | НД |
|------------------------|--|--|-----------------------------------|-------------------------------|
| КВБВнг(А)- FRLS-180 | 4; 5; 7; 10; 14; 19; 27; 37; 52 | 1; 1,5 | 0,66 | ТУ 3533-098- 05758629-2005 |
| | 4; 5; 7; 10; 14; 19; 27; 37 | 2,5 | | |
| | 4; 7; 10 | 4; 6 | | |

КВВГЭнг(А)-FRLS



Кабели контрольные с медными жилами, с изоляцией и оболочкой из поливинилхлоридного пластика пониженной пожарной опасности с низким дымо- и газовыделением, с огнестойкими барьерами, экранированные

Область применения по ЕТУ

Кабели предназначены для эксплуатации в кабельных сооружениях и помещениях, в том числе пожарных и для объектов использования атомной энергии системах АС классов 3 и 4 классификации ОПБ-88

| Марка кабеля | Число жил | Номинальное сечение, мм ² | Номинальное напряжение, кВ | НД |
|-----------------|--|--------------------------------------|----------------------------|--------------------|
| КВВГЭнг(А)-FRLS | 4; 5; 7; 10; 14; 19; 27; 37; 52 | 1; 1,5 | 0,66 | ТУ 16.К71-337-2004 |
| | 4; 5; 7; 10; 14; 19; 27; 37 | 2,5 | | |
| | 4; 7; 10 | 4; 6 | | |

КВВГЭнг(А)-FRLSLTx



Кабели контрольные с медными жилами, с изоляцией и оболочкой из поливинилхлоридного пластиката пониженной пожарной опасности с низким дымо- и газовыделением и низкой токсичностью продуктов горения, с огнестойкими барьерами, в общем экране из медной ленты

Область применения по ЕТУ

Кабели предназначены для эксплуатации в кабельных сооружениях и помещениях, в том числе пожарных и для объектов использования атомной энергии системах АС классов 3 и 4 классификации ОПБ-88

| Марка кабеля | Число жил | Номинальное сечение, мм² | Номинальное напряжение, кВ | НД |
|------------------------|--|--|-----------------------------------|------------------------|
| КВВГЭнг(А)- FRLSLTx | 4; 5; 7; 10; 14; 19; 27; 37; 52 | 1; 1,5 | 0,66 | ТУ 16.К71-337- 2004 |
| | 4; 5; 7; 10; 14; 19; 27; 37 | 2,5 | | |
| | 4; 7; 10 | 4; 6 | | |

КППГЭнг(А)-FRHF



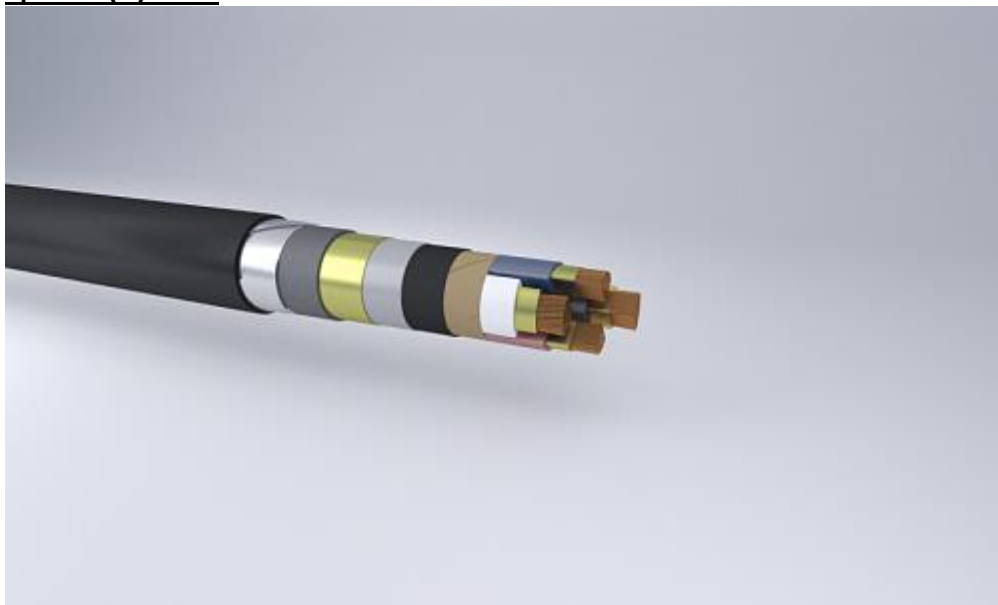
Кабели контрольные с медными жилами, с изоляцией и оболочкой из полимерных композиций, не содержащих галогенов, с огнестойким барьером, экранированные

Область применения по ЕТУ

Кабели предназначены для эксплуатации в помещениях, в сооружениях метрополитена, в том числе в пожароопасных и взрывоопасных зонах, при отсутствии растягивающих усилий в процессе эксплуатации

| Марка кабеля | Число жил | Номинальное сечение, мм ² | Номинальное напряжение, кВ | НД |
|-----------------|---------------------------------------|--------------------------------------|----------------------------|--------------------|
| КППГЭнг(А)-FRHF | 4; 5; 7; 10; 14; 19; 27; 37; 52 | 1; 1,5; 2,5 | 0,66 | ТУ 16.К71-339-2001 |
| | 4; 7; 10 | 4; 6 | | |

ЦСБВнг(А)-FRLS



Кабели силовые с медной жилой, бумажной изоляцией пропитанной нестекающим составом, в свинцовой оболочке, с защитным покровом бронированного типа со шлангом из ПВХ композиции пониженной пожароопасности с низким дымо-и газовыделением и огнестойкими барьерами

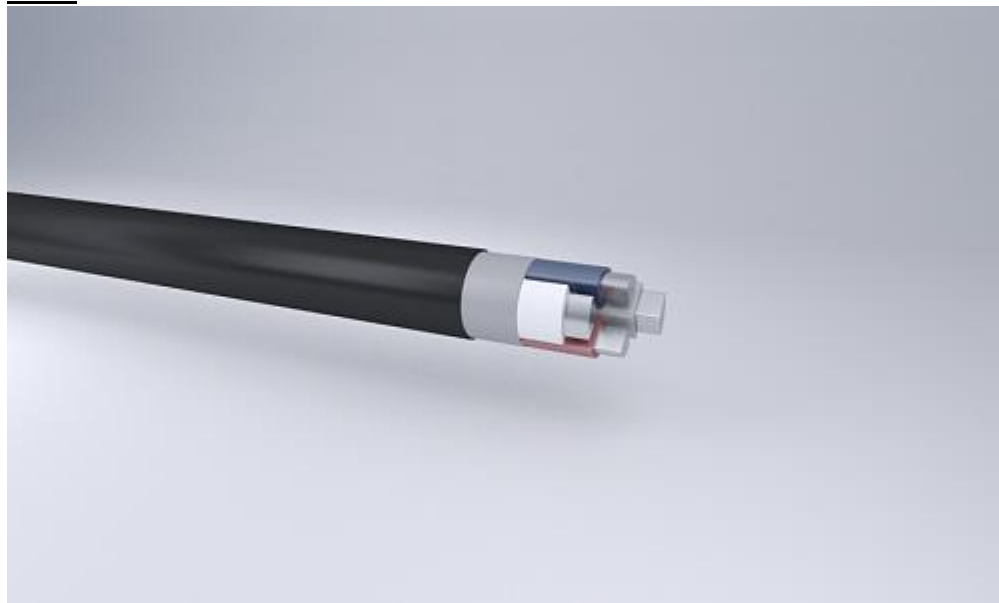
Область применения по ЕТУ

Прокладка в кабельных сооружениях, помещениях и сооружениях метрополитенов без ограничения разности уровней по трассе, в т. ч. в пожароопасных зонах, при отсутствии растягивающих усилий в процессе эксплуатации

| Марка кабеля | Число жил | Номинальное сечение, мм ² | Номинальное напряжение, кВ | НД |
|-----------------------|-----------|--------------------------------------|----------------------------|-------------------------------|
| ЦСБВнг(A)- FRLS-60 | 3 | 25-240 | 1, 6, 10 | ТУ 3533-098- 05758629-2005 |
| | 4 | 25-240 | 1 | |

Силовые кабели с пластмассовой изоляцией Москабель

АВВГ



Кабели силовые с алюминиевыми жилами, изоляция и оболочка из ПВХ пластиката, без защитного покрова

Область применения по ЕТУ

Прокладка в помещении, в блоках, на эстакадах, во взрывоопасных зонах при условии отсутствия опасности механических повреждений

| Марка кабеля | Число жил | Номинальное сечение, мм ² | Номинальное напряжение, кВ | НД |
|--------------|-----------|--------------------------------------|----------------------------|-------------------------------|
| АВВГ | 1-5 | 2,5-50 | 0,66 | ТУ 16-705.499-2010 |
| | 1 | 2,5-800 | 1 | ТУ 3533-111-05758679- 2013 |
| | 2 | 2,5-50 | 1 | |
| | 3 | 2,5-240 | 1 | |
| | 4 | 2,5-240 | 1 | |
| | 5 | 2,5-240 | 1 | |
| | 3 | 25-240 | 6 | ТУ 3533-090-05758629- 2002 |

АВВГЭ



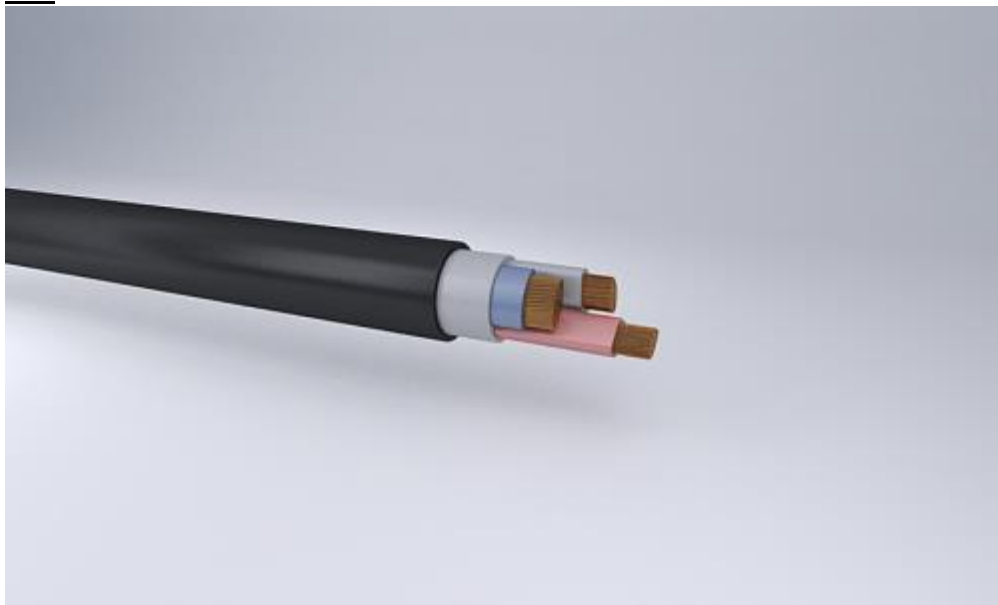
Кабели силовые с алюминиевыми жилами, изоляция и оболочка из ПВХ пластиката, без защитного покрова, экранированные

Область применения по ЕТУ

Прокладка в помещении, в блоках, на эстакадах, во взрывоопасных зонах при условии отсутствия опасности механических повреждений

| Марка кабеля | Число жил | Номинальное сечение, мм ² | Номинальное напряжение, кВ | НД |
|--------------|-----------|--------------------------------------|----------------------------|--------------------|
| АВВГЭ | 1-5 | 2,5-50 | 0,66 | ТУ 16-705.499-2010 |
| | 1 | 2,5-800 | 1; 3 | |
| | 2 | 2,5-50 | 1 | |
| | 3 | 2,5-240 | 1 | |
| | 4 | 2,5-240 | 1 | |
| | 5 | 2,5-240 | 1 | |

ВВГ



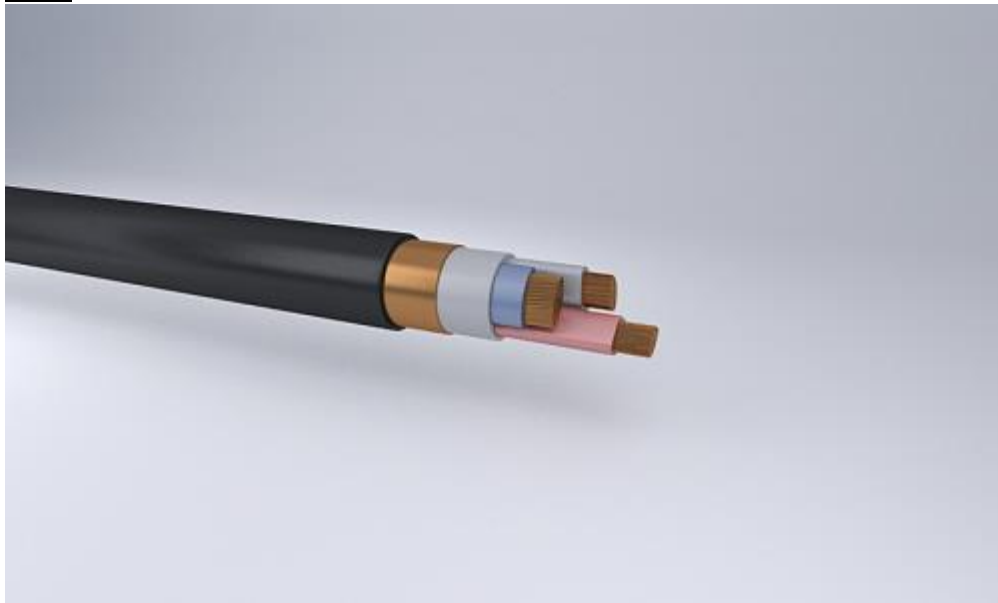
Кабели силовые с медными жилами, изоляция и оболочка из ПВХ пластика, без защитного покрова

Область применения по ЕТУ

Прокладка в помещениях, в блоках, на эстакадах, во взрывоопасных зонах при условии отсутствия опасности механических повреждений

| Марка кабеля | Число жил | Номинальное сечение, мм ² | Номинальное напряжение, кВ | НД |
|--------------|-----------|--------------------------------------|----------------------------|---|
| ВВГ | 1-5 | 1,5-50 | 0,66 | ТУ 16-705.499-2010 ТУ 3533-111-05758679-2013 |
| | 1 | 1,5-800 | 1 | |
| | 2 | 1,5-50 | 1 | |
| | 3 | 1,5-240 | 1 | |
| | 4 | 1,5-240 | 1 | |
| | 5 | 1,5-240 | 1 | |
| | 3 | 25-240 | 6 | ТУ 3533-090-05758629-2002 |

ВВГЭ



Кабели силовые с медными жилами, изоляция и оболочка из ПВХ пластиката, без защитного покрова, экранированные

Область применения по ЕТУ

Прокладка в помещениях, в блоках, на эстакадах, во взрывоопасных зонах при условии отсутствия опасности механических повреждений

| Марка кабеля | Число жил | Номинальное сечение, мм ² | Номинальное напряжение, кВ | НД |
|--------------|-----------|--------------------------------------|----------------------------|--------------------|
| ВВГЭ | 1-5 | 2,5-50 | 0,66 | ТУ 16-705.499-2010 |
| | 1 | 2,5-800 | 1; 3 | |
| | 2 | 2,5-50 | 1 | |
| | 3 | 2,5-240 | 1 | |
| | 4 | 2,5-240 | 1 | |
| | 5 | 2,5-240 | 1 | |

АПвВГ



Кабели силовые с алюминиевыми жилами, изоляция из вулканизированного полиэтилена и оболочка из ПВХ пластиката, без защитного покрова

Область применения по ЕТУ

Прокладка одиночных кабельных линий в кабельных сооружениях, помещениях при условии отсутствия опасности механических повреждений

| Марка кабеля | Число жил | Номинальное сечение, мм ² | Номинальное напряжение, кВ | НД |
|--------------|-----------|--------------------------------------|----------------------------|---------------------------|
| АПвВГ | 1-5 | 2,5-50 | 0,66 | ТУ 16-705.499-2010 |
| | 1 | 2,5-800 | 1, 3 | |
| | 2 | 2,5-50 | 1 | |
| | 3 | 2,5-240 | 1 | |
| | 4 | 2,5-240 | 1 | |
| | 5 | 2,5-240 | 1 | |
| | 3 | 25-240 | 6 | ТУ 3533-090-05758629-2002 |
| | 1-5 | 2,5-50 | 0,66 | ТУ 3533-111-05758679-2013 |
| | 1 | 2,5-800 | 1 | |
| | 2 | 2,5-50 | 1 | |
| | 3 | 2,5-240 | 1 | |
| | 4 | 2,5-240 | 1 | |
| | 5 | 2,5-240 | 1 | |

АПВВГЭ



Кабели силовые с алюминиевыми жилами, изоляция из вулканизированного полиэтилена и оболочка из ПВХ пластиката, без защитного покрова, экранированный

Область применения по ЕТУ

Прокладка одиночных кабельных линий в кабельных сооружениях, помещениях при условии отсутствия опасности механических повреждений

| Марка кабеля | Число жил | Номинальное сечение, мм ² | Номинальное напряжение, кВ | НД |
|--------------|-----------|--------------------------------------|----------------------------|--------------------|
| АПВВГЭ | 1-5 | 2,5-50 | 0,66 | ТУ 16-705.499-2010 |
| | 1 | 2,5-800 | 1; 3 | |
| | 2 | 2,5-50 | 1 | |
| | 3 | 2,5-240 | 1 | |
| | 4 | 2,5-240 | 1 | |
| | 5 | 2,5-240 | 1 | |

ПвВГ



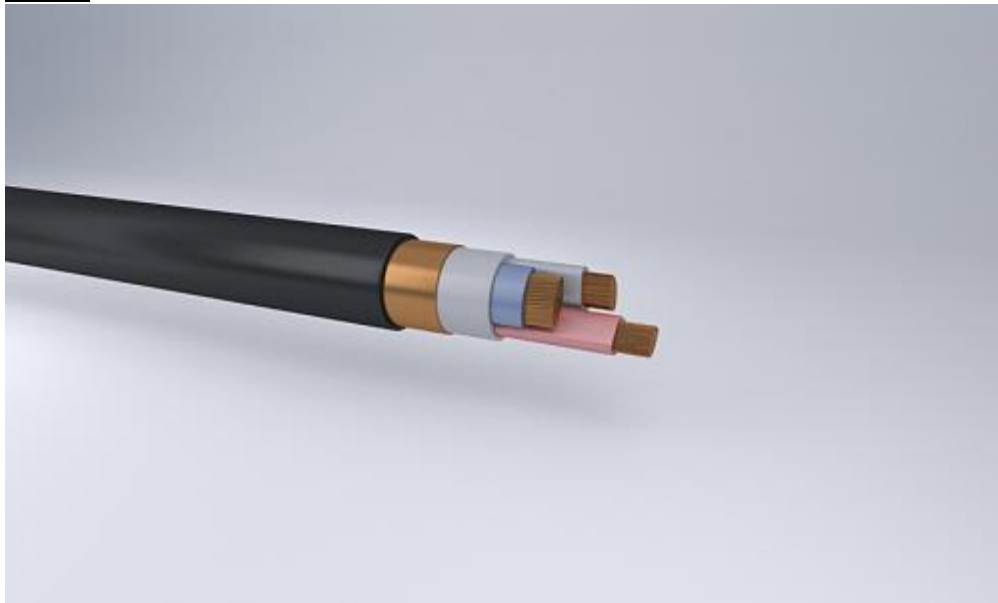
Кабели силовые с медными жилами, изоляция из вулканизированного полиэтилена и оболочка из ПВХ пластиката, без защитного покрова

Область применения по ЕТУ

Прокладка одиночных кабельных линий в кабельных сооружениях, помещениях при условии отсутствия опасности механических повреждений

| Марка кабеля | Число жил | Номинальное сечение, мм ² | Номинальное напряжение, кВ | НД |
|--------------|-----------|--------------------------------------|----------------------------|---|
| ПвВГ | 1-5 | 1,5-50 | 0,66 | ТУ 16-705.499-2010 ТУ 3533-111-05758679-2013 |
| | 1 | 1,5-800 | 1, 3 | |
| | 2 | 1,5-50 | 1 | |
| | 3 | 1,5-240 | 1 | |
| | 4 | 1,5-240 | 1 | |
| | 5 | 1,5-240 | 1 | |
| | 3 | 25-240 | 6 | ТУ 3533-090-05758629-2002 |

ПвВГЭ



Кабели силовые с медными жилами, изоляция из вулканизированного полиэтилена и оболочка из ПВХ пластиката, без защитного покрова, экранированный

Область применения по ЕТУ

Прокладка одиночных кабельных линий в кабельных сооружениях, помещениях при условии отсутствия опасности механических повреждений

| Марка кабеля | Число жил | Номинальное сечение, мм ² | Номинальное напряжение, кВ | НД |
|--------------|-----------|--------------------------------------|----------------------------|--------------------|
| ПвВГЭ | 1-5 | 1,5-50 | 0,66 | ТУ 16-705.499-2010 |
| | 1 | 1,5-800 | 1, 3 | |
| | 2 | 1,5-50 | 1 | |
| | 3 | 1,5-240 | 1 | |
| | 4 | 1,5-240 | 1 | |
| | 5 | 1,5-240 | 1 | |

АВБШв



Кабели силовые с алюминиевыми жилами, изоляция из ПВХ пластиката, с защитным покровом типа БШв

Область применения по ЕТУ

Прокладка в земле (траншеях), в помещениях, во взрывоопасных зонах за исключением взрывоопасных зон классов В-1 и В-1а

| Марка кабеля | Число жил | Номинальное сечение, мм² | Номинальное напряжение, кВ | НД |
|---------------------|------------------|--|-----------------------------------|--------------------|
| АВБШв | 2,3,4,5 | 2,5-50 | 0,66 | ТУ 16-705.499-2010 |
| | 1 | 16-625 | 1 | |
| | 2 | 2,5-50 | 1 | |
| | 3 | 2,5-240 | 1 | |
| | 3 | 10-240 | 3 | |
| | 4 | 2,5-240 | 1 | |
| | 5 | 2,5-240 | 1 | |

АВБШв



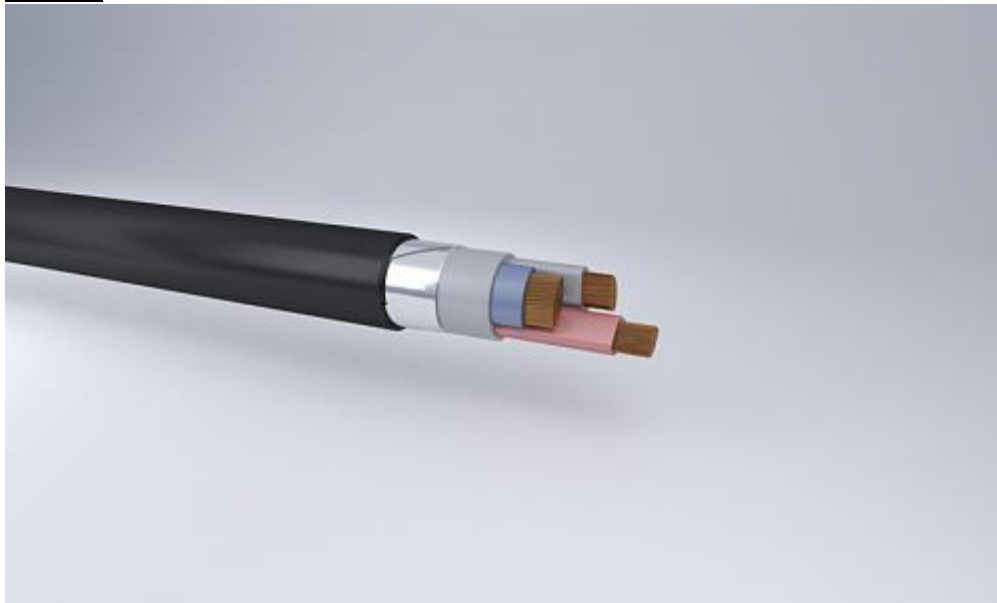
Кабели силовые с алюминиевыми жилами, изоляция из ПВХ пластиката, с защитным покровом типа БШв

Область применения по ЕТУ

Прокладка в земле (траншеях), в помещениях, во взрывоопасных зонах за исключением взрывоопасных зон классов В-1 и В-1а

| Марка кабеля | Число жил | Номинальное сечение, мм² | Номинальное напряжение, кВ | НД |
|---------------------|------------------|--|-----------------------------------|--------------------|
| АВБШв | 2,3,4,5 | 2,5-50 | 0,66 | ТУ 16-705.499-2010 |
| | 1 | 16-625 | 1 | |
| | 2 | 2,5-50 | 1 | |
| | 3 | 2,5-240 | 1 | |
| | 3 | 10-240 | 3 | |
| | 4 | 2,5-240 | 1 | |
| | 5 | 2,5-240 | 1 | |

ВББШв



Кабели силовые с медными жилами, изоляция из ПВХ пластиката, с защитным покровом типа БШв,

Область применения по ЕТУ

Прокладка в земле (траншеях) в помещениях во взрывоопасных зонах

| Марка кабеля | Число жил | Номинальное сечение, мм² | Номинальное напряжение, кВ | НД |
|---------------------|------------------|--|-----------------------------------|---------------------------|
| ВББШв | 1,3,4,5 | 4-50 | 0,66 | ТУ 3533-111-05758679-2013 |
| | 1 | 4-625 | 1 | |
| | 1 | 4-625+2x1,5 | 1 | |
| | 1 | 6-625 | 3 | |
| | 3 | 4-240 | 1 | |
| | 3 | 6-240 | 3 | |
| | 4 | 4-240 | 1 | |
| | 5 | 4-240 | 1 | |
| | 3 | 25-240 | 6 | ТУ 3533-090-05758629-2002 |

ВБШв



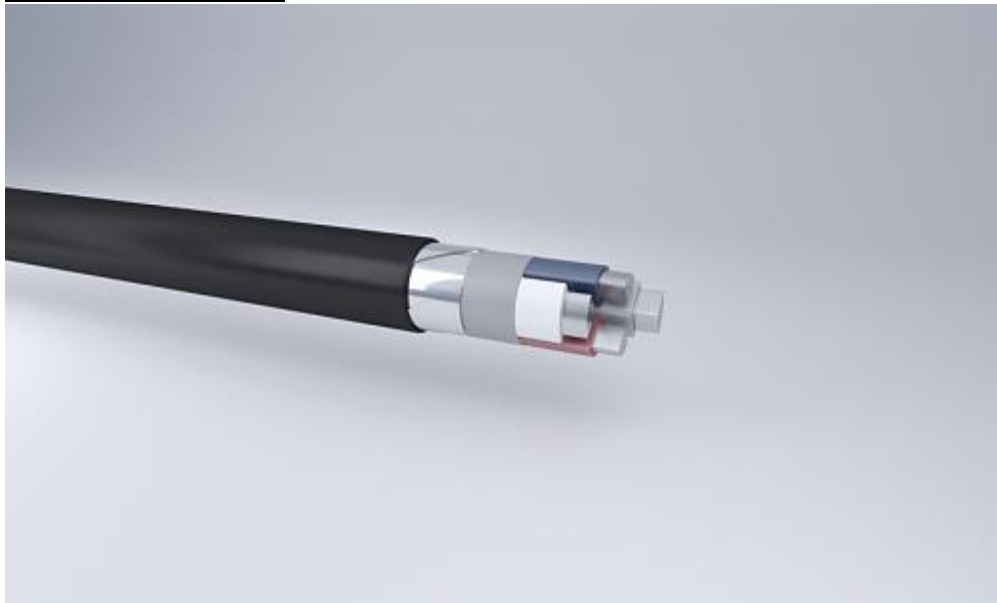
Кабели силовые с медными жилами, изоляция из ПВХ пластиката, с защитным покровом типа БШв

Область применения по ЕТУ

Прокладка в земле (траншеях) в помещениях во взрывоопасных зонах

| Марка кабеля | Число жил | Номинальное сечение, мм² | Номинальное напряжение, кВ | НД |
|---------------------|------------------|--|-----------------------------------|--------------------|
| ВБШв | 2,3,4,5 | 1,5-50 | 0,66 | ТУ 16-705.499-2010 |
| | 1 | 10-625 | 1 | |
| | 2 | 1,5-50 | 1 | |
| | 3 | 1,5-240 | 1 | |
| | 3 | 6-240 | 3 | |
| | 4 | 1,5-240 | 1 | |
| | 5 | 1,5-240 | 1 | |

АПвБШв (АПвББШв)



Кабели силовые с алюминиевыми жилами, изоляция из вулканизированного полиэтилена, с защитным покровом типа БШв

Область применения по ЕТУ

Прокладка в земле (траншеях), за исключением пучинистых и просадочных грунтов, и для прокладки одиночных кабельных линий в кабельных сооружениях

| Марка кабеля | Число жил | Номинальное сечение, мм ² | Номинальное напряжение, кВ | НД |
|--------------|-----------|--------------------------------------|----------------------------|---------------------------|
| АПвБШв | 2,3,4,5 | 2,5-50 | 0,66 | ТУ 16-705.499-2010 |
| | 1 | 16-630 | 1 | |
| | 2 | 2,5-50 | 1 | |
| | 3 | 2,5-240 | 1 | |
| | 3 | 10-240 | 3 | |
| | 4 | 2,5-240 | 1 | |
| | 5 | 2,5-240 | 1 | |
| АПвББШв | 1-5 | 4-50 | 0,66 | ТУ 3533-111-05758679-2013 |
| | 1 | 50-800 | 1, 3 | |
| | 1 | 50-800+2x1,5 | 1 | |
| | 3 | 4-240 | 1 | |
| | 3 | 6-240 | 3 | |
| | 4 | 4-240 | 1 | |
| | 5 | 4-240 | 1 | |
| | 3 | 25-240 | 6 | ТУ 3533-090-05758629-2002 |
| | 3 | 25-240 | 6 | ТУ 3533-090-05758629-2002 |

ПвБШв (ПвББШв)



Кабели силовые с медными жилами, изоляция из вулканизированного полиэтилена, с защитным покровом типа БШв

Область применения по ЕТУ

Прокладка в земле (траншеях), за исключением пучинистых и просадочных грунтов, и для прокладки одиночных кабельных линий в кабельных сооружениях

| Марка кабеля | Число жил | Номинальное сечение, мм ² | Номинальное напряжение, кВ | НД |
|--------------|-----------|--------------------------------------|----------------------------|---------------------------|
| ПвБШв | 2,3,4,5 | 1,5-50 | 0,66 | ТУ 16-705.499-2010 |
| | 1 | 10-630 | 1 | |
| | 2 | 1,5-50 | 1 | |
| | 3 | 1,5-240 | 1 | |
| | 3 | 6-240 | 3 | |
| | 4 | 1,5-240 | 1 | |
| | 5 | 1,5-240 | 1 | |
| ПвББШв | 1,3,4,5 | 4-50 | 0,66 | ТУ 3533-111-05758679-2013 |
| | 1 | 6-625 | 1, 3 | |
| | 1 | 4-625+2x1,5 | 1 | |
| | 3 | 4-240 | 1 | |
| | 3 | 6-240 | 3 | |
| | 4 | 4-240 | 1 | |
| | 5 | 4-240 | 1 | |
| | 3 | 25-240 | 6 | ТУ 3533-090-05758629-2002 |

АПвБШп / АПвБ6Шп



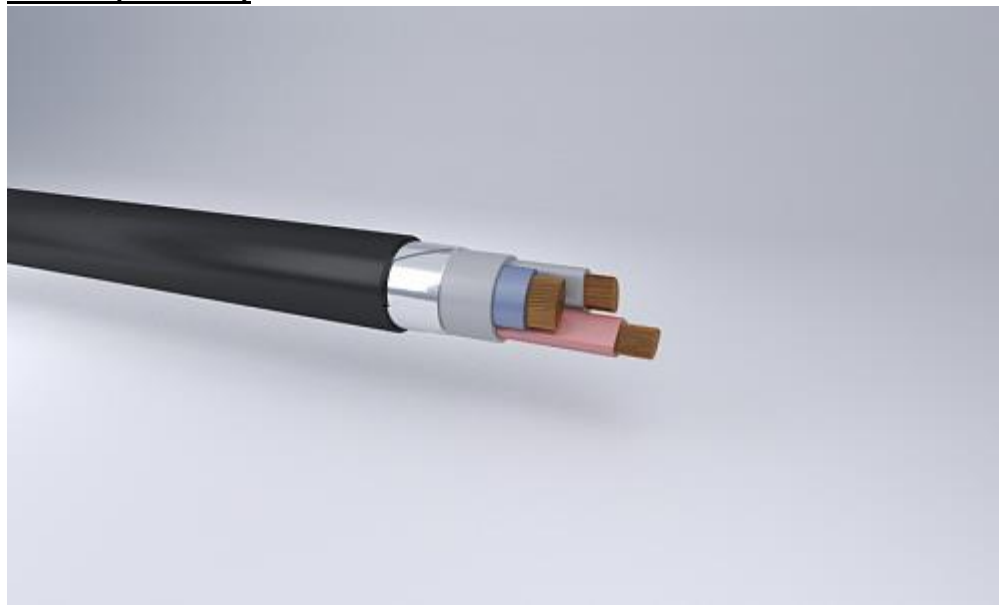
Кабели силовые с алюминиевыми жилами, изоляция из вулканизированного полиэтилена, с защитным покровом типа БШп

Область применения по ЕТУ

Прокладка в земле (траншеях), за исключением пучинистых и просадочных грунтов

| Марка кабеля | Число жил | Номинальное сечение, мм ² | Номинальное напряжение, кВ | НД |
|--------------|-----------|--------------------------------------|----------------------------|---------------------------|
| АПвБШп | 2,3,4,5 | 2,5-50 | 0,66 | ТУ 16-705.499-2010 |
| | 1 | 16-630 | 1 | |
| | 2 | 2,5-50 | 1 | |
| | 3 | 2,5-240 | 1 | |
| | 3 | 10-240 | 3 | |
| | 4 | 2,5-240 | 1 | |
| | 5 | 2,5-240 | 1 | |
| АПвБ6Шп | 1-5 | 4-50 | 0,66 | ТУ 3533-111-05758679-2013 |
| | 1 | 50-800 | 1, 3 | |
| | 1 | 50-800+2x1,5 | 1 | |
| | 3 | 4-240 | 1 | |
| | 3 | 6-240 | 3 | |
| | 4 | 4-240 | 1 | |
| | 5 | 4-240 | 1 | |

ПвБШп (ПвБбШп)



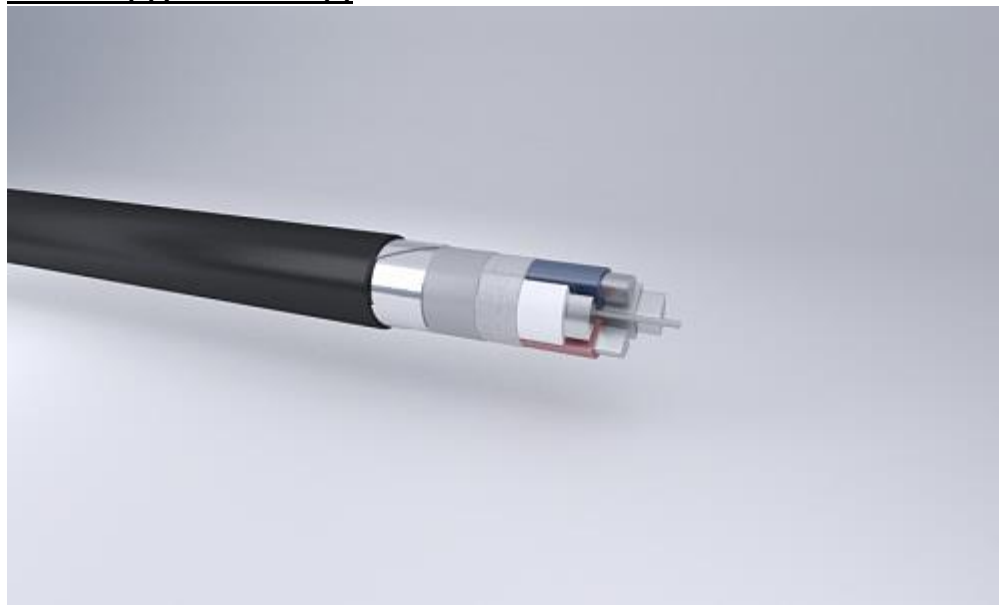
Кабели силовые с медными жилами, изоляция из вулканизированного полиэтилена, с защитным покровом типа БШп

Область применения по ЕТУ

Прокладка в земле (траншеях), за исключением пучинистых и просадочных грунтов

| Марка кабеля | Число жил | Номинальное сечение, мм ² | Номинальное напряжение, кВ | НД |
|--------------|-----------|--------------------------------------|----------------------------|---------------------------|
| ПвБШп | 2,3,4,5 | 1,5-50 | 0,66 | ТУ 16-705.499-2010 |
| | 1 | 10-630 | 1 | |
| | 2 | 1,5-50 | 1 | |
| | 3 | 1,5-240 | 1 | |
| | 3 | 6-240 | 3 | |
| | 4 | 1,5-240 | 1 | |
| | 5 | 1,5-240 | 1 | |
| ПвБбШп | 1,3,4,5 | 4-50 | 0,66 | ТУ 3533-111-05758679-2013 |
| | 1 | 6-625 | 1, 3 | |
| | 1 | 4-625+2x1,5 | 1 | |
| | 3 | 4-240 | 1 | |
| | 3 | 6-240 | 3 | |
| | 4 | 4-240 | 1 | |
| | 5 | 4-240 | 1 | |

АПвБШп(г) / АПвББШп(г)



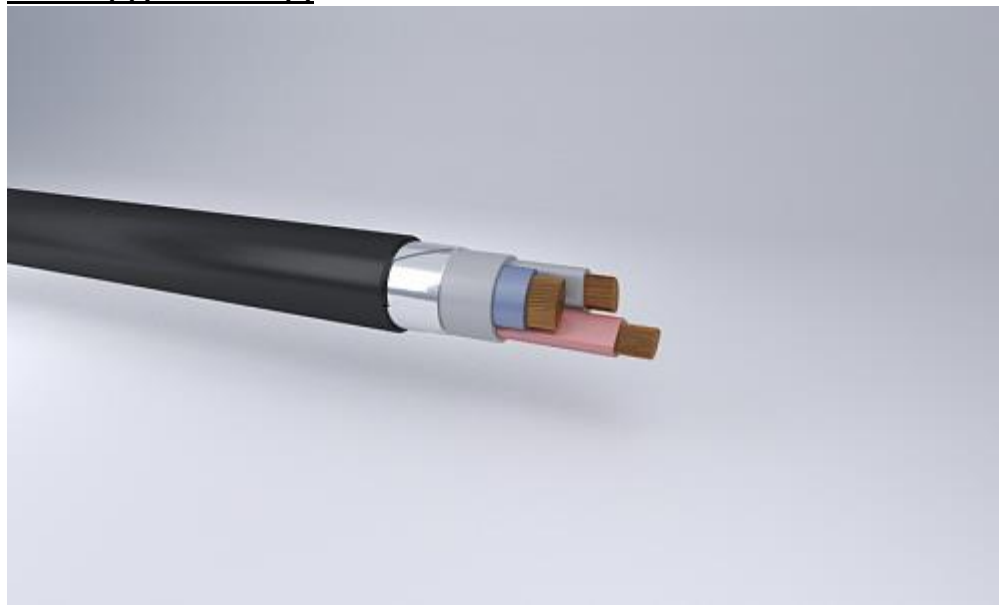
Кабели силовые с алюминиевыми жилами, изоляция из вулканизированного полиэтилена, с защитным покровом типа БШп, герметизированный

Область применения по ЕТУ

Для прокладки в земле (траншеях), за исключением пучинистых и просадочных грунтов.

| Марка кабеля | Число жил | Номинальное сечение, мм ² | Номинальное напряжение, кВ | НД |
|--------------|-----------|--------------------------------------|----------------------------|---------------------------|
| АПвБШп(г) | 4 | 4-240 | 1 | ТУ 16.К71-277-98 |
| | 5 | 4-240 | 1 | |
| АПвББШп(г) | 1-5 | 4-50 | 0,66 | ТУ 3533-111-05758679-2013 |
| | 1 | 50-800 | 1, 3 | |
| | 1 | 50-800+2x1,5 | 1 | |
| | 3 | 4-240 | 1 | |
| | 3 | 6-240 | 3 | |
| | 4 | 4-240 | 1 | |
| | 5 | 4-240 | 1 | |

ПвБШп(г) / ПвБбШп(г)



Кабели силовые с медными жилами, изоляция из вулканизированного полиэтилена, с защитным покровом типа БШп, герметизированный

Область применения по ЕТУ

Прокладка в земле (траншеях), за исключением пучинистых и просадочных грунтов

| Марка кабеля | Число жил | Номинальное сечение, мм ² | Номинальное напряжение, кВ | НД |
|--------------|-----------|--------------------------------------|----------------------------|---------------------------|
| ПвБШп(г) | 4 | 4-240 | 1 | ТУ 16.К71-277-98 |
| | 5 | 4-240 | 1 | |
| ПвБбШп(г) | 1,3,4,5 | апр.50 | 0,66 | ТУ 3533-111-05758679-2013 |
| | 1 | 6-625 | 1, 3 | |
| | 1 | 4-625+2х1,5 | 1 | |
| | 3 | 4-240 | 1 | |
| | 3 | 6-240 | 3 | |
| | 4 | 4-240 | 1 | |
| | 5 | 4-240 | 1 | |

АВВГ-ХЛ



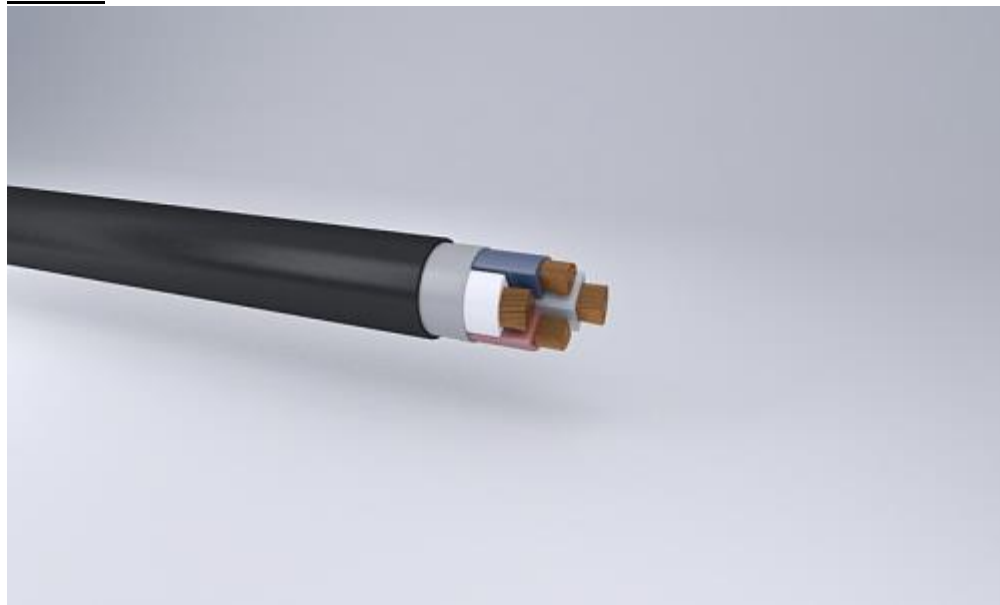
Кабели силовые с алюминиевыми жилами, изоляция и оболочка из ПВХ пластиката, без защитного покрова в холодостойком исполнении

Область применения по ЕТУ

Прокладка в помещении, в блоках, на эстакадах, во взрывоопасных зонах при условии отсутствия опасности механических повреждений в районах с холодным климатом

| Марка кабеля | Число жил | Номинальное сечение, мм ² | Номинальное напряжение, кВ | НД |
|--------------|-----------|--------------------------------------|----------------------------|---------------------------|
| АВВГ-ХЛ | 01.май | 2,5-50 | 0,66 | ТУ 3533-111-05758679-2013 |
| | 1 | 2,5-800 | 1 | |
| | 2 | 2,5-50 | 1 | |
| | 3 | 2,5-240 | 1 | |
| | 4 | 2,5-240 | 1 | |
| | 5 | 2,5-240 | 1 | |

ВВГ-ХЛ



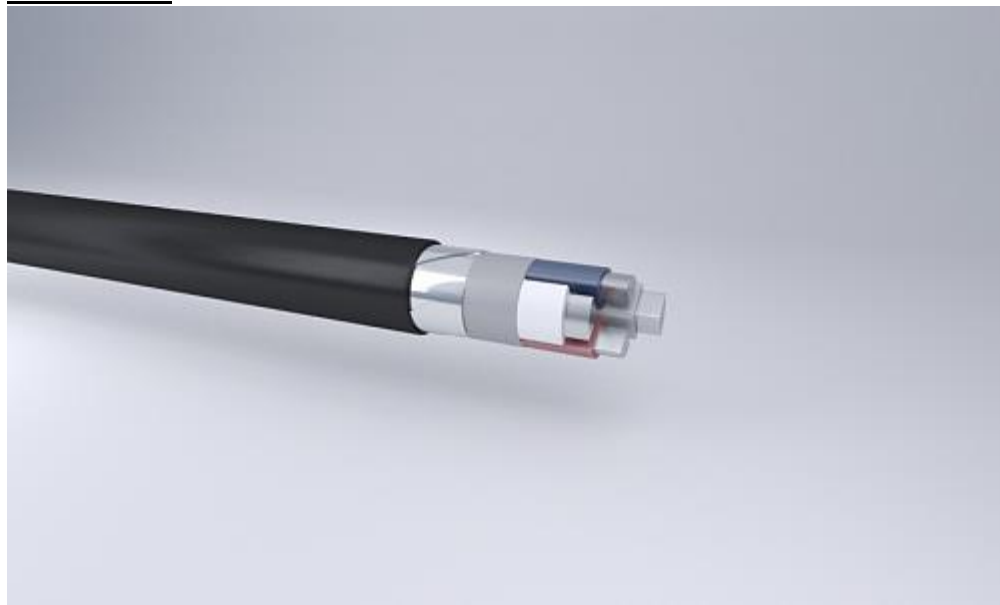
Кабели силовые с медными жилами, изоляция и оболочка из ПВХ пластиката, без защитного покрова в холодостойком исполнении

Область применения по ЕТУ

Прокладка в помещении, в блоках, на эстакадах, во взрывоопасных зонах при условии отсутствия опасности механических повреждений в районах с холодным климатом

| Марка кабеля | Число жил | Номинальное сечение, мм ² | Номинальное напряжение, кВ | НД |
|--------------|-----------|--------------------------------------|----------------------------|---------------------------|
| ВВГ-ХЛ | 1-5 | 1,5-50 | 0,66 | ТУ 3533-111-05758679-2013 |
| | 1 | 1,5-800 | 1 | |
| | 2 | 1,5-50 | 1 | |
| | 3 | 1,5-240 | 1 | |
| | 4 | 1,5-240 | 1 | |
| | 5 | 1,5-240 | 1 | |

АВБбШв-ХЛ



Кабели силовые с алюминиевыми жилами, изоляция из ПВХ пластиката, с защитным покровом типа БШв, в холодостойком исполнении

Область применения по ЕТУ

Прокладка в земле (траншеях), в помещениях, во взрывоопасных зонах за исключением взрывоопасных зон классов В-1 и В-1а в районах с холодным климатом

| Марка кабеля | Число жил | Номинальное сечение, мм ² | Номинальное напряжение, кВ | НД |
|--------------|-----------|--------------------------------------|----------------------------|---------------------------|
| АВБбШв-ХЛ | 1-5 | 4-50 | 0,66 | ТУ 3533-111-05758679-2013 |
| | 1 | 50-800 | 1, 3 | |
| | 1 | 50-800+2x1,5 | 1 | |
| | 3 | 4-240 | 1 | |
| | 3 | 6-240 | 3 | |
| | 4 | 4-240 | 1 | |
| | 5 | 4-240 | 1 | |

ВББШв-ХЛ



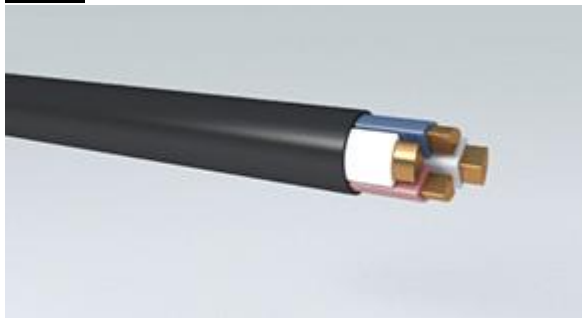
Кабели силовые с медными жилами, изоляция из ПВХ пластиката, с защитным покровом типа БШв, в холодостойком исполнении

Область применения по ЕТУ

Прокладка в земле (траншеях) в помещениях во взрывоопасных зонах в районах с холодным климатом

| Марка кабеля | Число жил | Номинальное сечение, мм ² | Номинальное напряжение, кВ | НД |
|--------------|-----------|--------------------------------------|----------------------------|---------------------------|
| ВББШв-ХЛ | 1,3,4,5 | апр.50 | 0,66 | ТУ 3533-111-05758679-2013 |
| | 1 | 4-625 | 1 | |
| | 1 | 4-625+2х1,5 | 1 | |
| | 1 | 6-625 | 3 | |
| | 3 | 4-240 | 1 | |
| | 3 | 6-240 | 3 | |
| | 4 | 4-240 | 1 | |
| | 5 | 4-240 | 1 | |

ВВГ-П



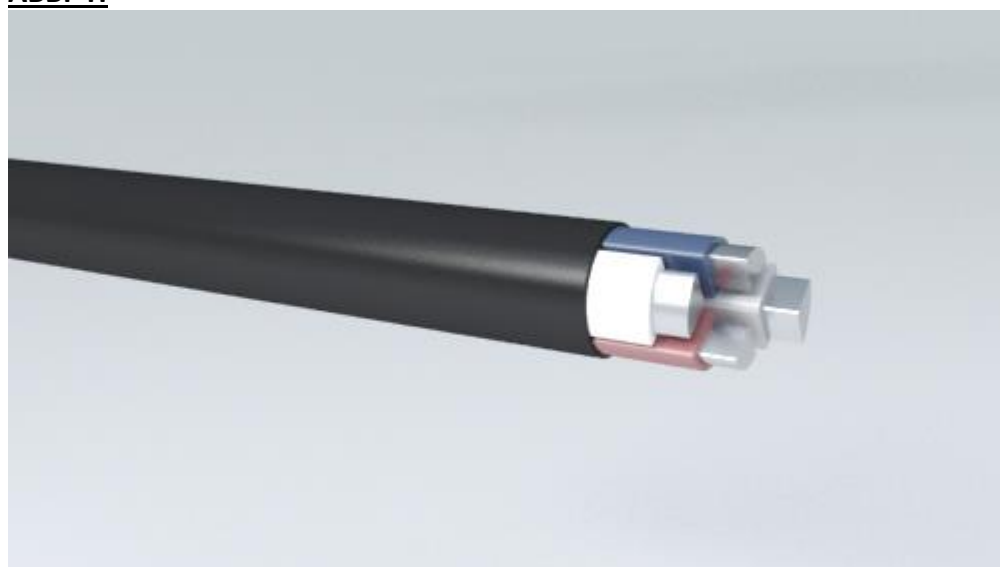
Кабели силовые с медными жилами, изоляция и оболочка из ПВХ пластиката, без защитного покрова, плоские

Область применения по ЕТУ

Прокладка в помещениях, в блоках, на эстакадах, во взрывоопасных зонах при условии отсутствия опасности механических повреждений

| Марка кабеля | Число жил | Номинальное сечение, мм ² | Номинальное напряжение, кВ | НД |
|--------------|-----------|--------------------------------------|----------------------------|---------------------------|
| ВВГ-П | 1, 2, 3 | 1,5-10 | 0,66 | ТУ 16-705.499-2010 |
| | 1, 2, 3 | 1,5-10 | 1 | ТУ 3533-111-05758679-2013 |

АВВГ-П



Кабели силовые с алюминиевыми жилами, изоляция и оболочка из ПВХ пластиката, без защитного покрова

Область применения по ЕТУ

Прокладка в помещении, в блоках, на эстакадах, во взрывоопасных зонах при условии отсутствия опасности механических повреждений

| Марка кабеля | Число жил | Номинальное сечение, мм ² | Номинальное напряжение, кВ | НД |
|---------------|-----------|--------------------------------------|----------------------------|---------------------------|
| АВВГ-П | 1, 2, 3 | 2,5-10 | 0,66 | ТУ 16-705.499-2010 |
| | 1, 2, 3 | 2,5-10 | 1 | ТУ 3533-111-05758679-2013 |

КВВГ



Кабели контрольные с медными жилами, изоляция и оболочка из поливинилхлоридного пластика

Область применения по ЕТУ

Для прокладки в помещениях, канавах, туннелях, в условиях агрессивной среды, при отсутствии механических воздействий на кабель

| Марка кабеля | Число жил | Номинальное сечение, мм² | Номинальное напряжение, кВ | НД |
|---------------------|------------------------------------|--|-----------------------------------|--------------|
| КВВГ | 4; 5; 7; 10; 14; 19; 27; 37; 52 | 1; 1,5 | 0,66 | ГОСТ 1508-78 |
| | 4; 5; 7; 10; 14; 19; 27; 37 | 2,5 | | |
| | 4; 7; 10 | 4; 6 | | |

КВВГЭ



Кабели контрольные с медными жилами, изоляция и оболочка из поливинилхлоридного пластика, экранированные

Область применения по ЕТУ

Для прокладки в помещениях, канавах, туннелях, в условиях агрессивной среды, при отсутствии механических воздействий на кабель

| Марка кабеля | Число жил | Номинальное сечение, мм ² | Номинальное напряжение, кВ | НД |
|--------------|------------------------------------|--------------------------------------|----------------------------|--------------|
| КВВГЭ | 4; 5; 7; 10; 14; 19; 27; 37; 52 | 1; 1,5 | 0,66 | ГОСТ 1508-78 |
| | 4; 5; 7; 10; 14; 19; 27; 37 | 2,5 | | |
| | 4; 7; 10 | 4; 6 | | |

КВББШв



Кабели контрольные с медными жилами, изоляция и оболочка из

поливинилхлоридного пластика, бронированные

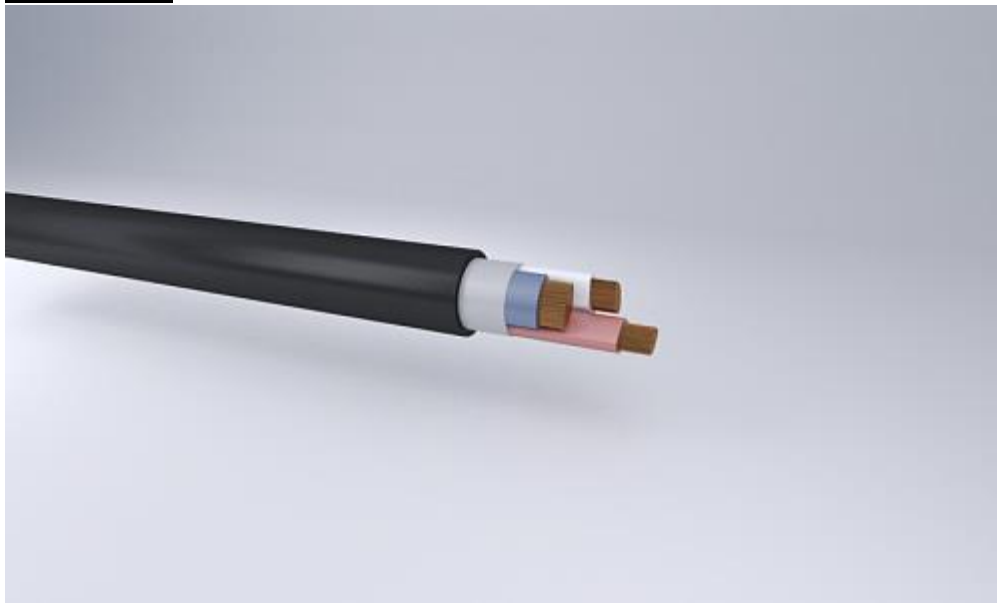
Область применения

Для прокладки в помещениях, каналах, туннелях в земле (траншеях), в том числе в условиях агрессивной среды и в местах, подверженных воздействию блуждающих токов, если кабель не подвергается значительным растягивающим усилиям.

| Марка кабеля | Число жил | Номинальное сечение, мм ² | Номинальное напряжение, кВ | НД |
|--------------|------------------------------------|--------------------------------------|----------------------------|--------------|
| КВББШв | 4; 5; 7; 10; 14; 19; 27; 37; 52 | 1; 1,5 | 0,66 | ГОСТ 1508-78 |
| | 4; 5; 7; 10; 14; 19; 27; 37 | 2,5 | | |
| | 4; 7; 10 | 4; 6 | | |

Силовые кабели не распространяющие горение, с изоляцией и оболочкой из полимерных композиций, не содержащих галогенов Москабель

ППГнг(А)-НФ



Кабели силовые с медными жилами, изоляция и оболочка из полимерных композиций, не содержащих галогенов

Область применения по ЕТУ

Прокладка в кабельных сооружениях и помещениях, в т.ч. в пожароопасных зонах и сооружениях АЭС, при отсутствии опасности механических повреждений в процессе эксплуатации

| Марка кабеля | Число жил | Номинальное сечение, мм ² | Номинальное напряжение, кВ | НД |
|-----------------|-----------|--------------------------------------|----------------------------|--------------------|
| ППГнг(А)- НФ | 1-5 | 1,5-50 | 0,66 | ТУ 16.К71-304-2001 |
| | 1 | 1,5-800 | 1 | |
| | 2 | 1,5-50 | 1 | |
| | 3 | 1,5-240 | 1 | |
| | 4 | 1,5-240 | 1 | |
| | 5 | 1,5-240 | 1 | |

ППГЭнг(А)-НФ



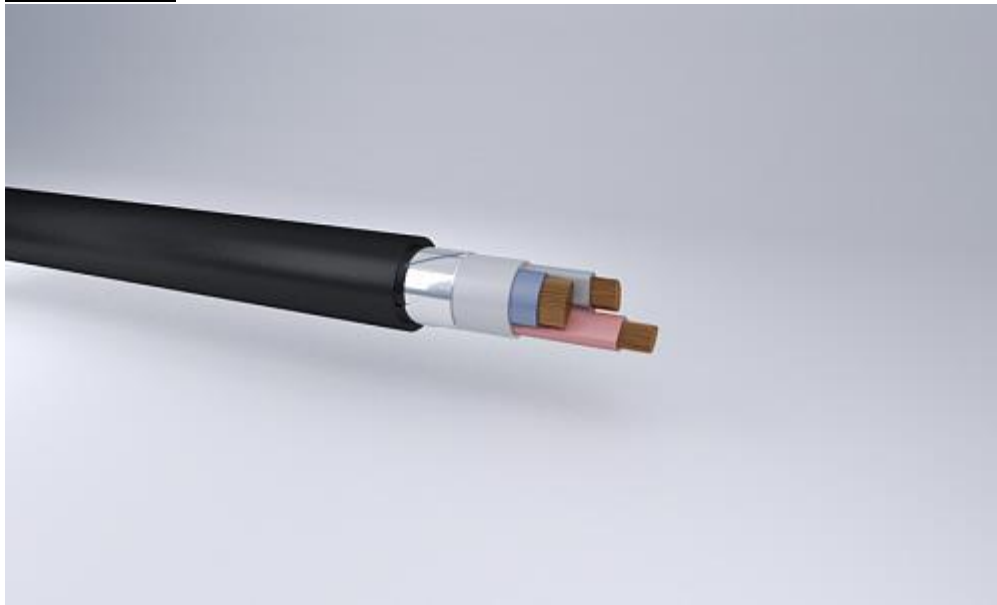
Кабели силовые с медными жилами, изоляция и оболочка из полимерных композиций, не содержащих галогенов, экранированные

Область применения по ЕТУ

Прокладка в кабельных сооружениях и помещениях, в т.ч. в пожароопасных зонах и сооружениях АЭС, при отсутствии опасности механических повреждений в процессе эксплуатации

| Марка кабеля | Число жил | Номинальное сечение, мм ² | Номинальное напряжение, кВ | НД |
|--------------|-----------|--------------------------------------|----------------------------|--------------------|
| ППГЭнг(А)-НФ | 1-5 | 1,5-50 | 0,66 | ТУ 16.К71-304-2001 |
| | 1 | 1,5-800 | 1 | |
| | 2 | 1,5-50 | 1 | |
| | 3 | 1,5-240 | 1 | |
| | 4 | 1,5-240 | 1 | |
| | 5 | 1,5-240 | 1 | |

ПБПнг(А)-НФ



Кабели силовые с медными жилами, изоляция и оболочка из полимерных композиций, не содержащих галогенов, бронированные

Область применения по ЕТУ

Прокладка в кабельных сооружениях и помещениях, в т.ч. в пожароопасных зонах и сооружениях АЭС, при наличии опасности механических повреждений в процессе эксплуатации

| Марка кабеля | Число жил | Номинальное сечение, мм ² | Номинальное напряжение, кВ | НД |
|--------------|-----------|--------------------------------------|----------------------------|--------------------|
| ПБПнг(А)-НФ | 3,4,5 | 2,5-50 | 0,66 | ТУ 16.К71-304-2001 |
| | 1 | 10-625 | 1 | |
| | 2 | 2,5-50 | 1 | |
| | 3 | 2,5-240 | 1 | |
| | 4 | 2,5-240 | 1 | |
| | 5 | 2,5-240 | 1 | |

ПвПГнг(А)-НФ



Кабели силовые с медными жилами, изоляция из сшитого полиэтилена, оболочка из полимерной композиции, не содержащей галогенов

Область применения по ЕТУ

Прокладка в кабельных сооружениях и помещениях, в т. ч. в пожароопасных зонах и сооружениях АЭС, при отсутствии опасности механических повреждений в процессе эксплуатации

| Марка кабеля | Число жил | Номинальное сечение, мм ² | Номинальное напряжение, кВ | НД |
|--------------|-----------|--------------------------------------|----------------------------|--------------------|
| ПвПГнг(А)-НФ | 1 | 1,5-800 | 1 | ТУ 16.К71-304-2001 |
| | 2 | 1,5-50 | 1 | |
| | 3 | 1,5-240 | 1 | |
| | 4 | 1,5-240 | 1 | |
| | 5 | 1,5-240 | 1 | |

ПвБПнг(А)-НФ



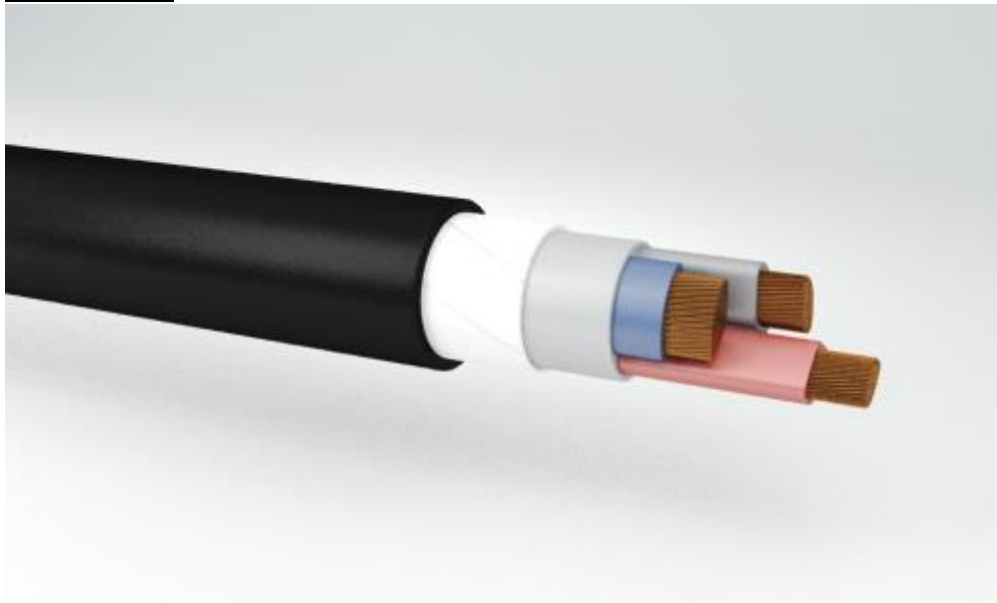
Кабели силовые с медными жилами, изоляция из сшитого полиэтилена, оболочка из полимерной композиции, не содержащей галогенов, бронированные

Область применения по ЕТУ

Прокладка в кабельных сооружениях и помещениях, в т. ч. в пожароопасных зонах и сооружениях АЭС, при отсутствии опасности механических повреждений в процессе эксплуатации

| Марка кабеля | Число жил | Номинальное сечение, мм ² | Номинальное напряжение, кВ | НД |
|--------------|-----------|--------------------------------------|----------------------------|---------------------------|
| ПвБПнг(А)-НФ | 1-5 | 1,5-50 | 0,66 | ТУ 3533-098-05758629-2005 |
| | 1 | 50-625 | 1 | |
| | 2 | 1,5-50 | 1 | |
| | 3 | 1,5-240 | 1 | |
| | 4 | 1,5-240 | 1 | |
| | 5 | 1,5-240 | 1 | |

ПвПнг(А)-HF



Кабели силовые с медными жилами, изоляция из сшитого полиэтилена, оболочка из полимерной композиции, не содержащей галогенов

Область применения по ЕТУ

Для эксплуатации в системах АС, прокладка внутри гермозоны АС.

| Марка кабеля | Число жил | Номинальное сечение, мм ² | Номинальное напряжение, кВ | НД |
|--------------|-----------|--------------------------------------|----------------------------|--------------------|
| ПвПнг(А)-HF | 1 | 1,5-240 | 1 | ТУ 16.К71-341-2004 |
| | 3 | 1,5-240 | 1 | |
| | 4 | 1,5-240 | 1 | |
| | 5 | 1,5-240 | 1 | |

ПвПЭнг(А)-HF



Кабели силовые с медными жилами, изоляция из сшитого полиэтилена, оболочка из полимерной композиции, не содержащей галогенов, в медном экране из медных лент

Область применения по ЕТУ

Для эксплуатации в системах АС, прокладка внутри гермозоны АС.

| Марка кабеля | Число жил | Номинальное сечение, мм ² | Номинальное напряжение, кВ | НД |
|--------------|-----------|--------------------------------------|----------------------------|--------------------|
| ПвПЭнг(А)-НФ | 1 | 1,5-240 | 1 | ТУ 16.К71-341-2004 |
| | 3 | 1,5-240 | 1 | |
| | 4 | 1,5-240 | 1 | |
| | 5 | 1,5-240 | 1 | |

КППГнг(А)-НФ



Кабели контрольные с медными жилами, с изоляцией и оболочкой из полимерных композиций, не содержащих галогенов

Область применения по ЕТУ

Для прокладки в помещениях и кабельных сооружениях при отсутствии опасности механических повреждений при эксплуатации

| Марка кабеля | Число жил | Номинальное сечение, мм ² | Номинальное напряжение, кВ | НД |
|--------------|---------------------------------------|--------------------------------------|----------------------------|--------------------|
| КППГнг(А)-НФ | 4; 5; 7; 10; 14; 19; 27; 37; 52 | 1; 1,5; 2,5 | 0,66 | ТУ 16.К71-304-2001 |
| | 4; 7; 10 | 4; 6 | | |

КППГЭнг(А)-HF



Кабели контрольные с медными жилами, с изоляцией и оболочкой из полимерных композиций, не содержащих галогенов, экранированные

Область применения по ЕТУ

Для прокладки в помещениях и кабельных сооружениях при отсутствии опасности механических повреждений при эксплуатации

| Марка кабеля | Число жил | Номинальное сечение, мм ² | Номинальное напряжение, кВ | НД |
|---------------|---------------------------------------|--------------------------------------|----------------------------|--------------------|
| КППГЭнг(А)-HF | 4; 5; 7; 10; 14; 19; 27; 37; 52 | 1; 1,5; 2,5 | 0,66 | ТУ 16.К71-304-2001 |
| | 4; 7; 10 | 4; 6 | | |

КПБПнг(А)-HF



Кабели контрольные с медными жилами, с изоляцией и защитным шлангом из полимерных композиций, не содержащих галогенов, бронированные

Область применения по ЕТУ

Для прокладки в помещениях и кабельных сооружениях при отсутствии опасности механических повреждений при эксплуатации

| Марка кабеля | Число жил | Номинальное сечение, мм ² | Номинальное напряжение, кВ | НД |
|--------------|---------------------------------------|--------------------------------------|----------------------------|--------------------|
| КПБПнг(А)-НФ | 4; 5; 7; 10; 14; 19; 27; 37; 52 | 1; 1,5; 2,5 | 0,66 | ТУ 16.К71-304-2001 |
| | 4; 7; 10 | 4; 6 | | |

Самонесущие изолированные и бытовые провода Москабель

МГКз



Жила медная гибкая кратной длины

Область применения по ЕТУ

Для заземлений

| Марка кабеля | Число жил /номинальное сечение, мм ² | Номинальное напряжение, кВ | НТД |
|--------------|---|----------------------------|-----------------|
| МГКз | 10-95 | - | ТУ 16.К11-65-96 |

МГКзВ



Провод медный гибкий в прозрачной поливинилхлоридной оболочке

Область применения по ЕТУ

Для переносных заземлений

| Марка провода | Число жил /номинальное сечение, мм2 | Номинальное напряжение, кВ | НТД |
|---------------|-------------------------------------|----------------------------|-------------------|
| МГКзВ | 10-95 | - | ТУ 16.К11-80-2000 |

МГПУ



Провод медный гибкий в прозрачной поливинилхлоридной оболочке

Область применения по ЕТУ

Для переносных заземлений

| Марка кабеля | Число жил /номинальное сечение, мм2 | Номинальное напряжение, кВ | НТД |
|--------------|-------------------------------------|----------------------------|--------------|
| МГПУ | 16-95 | - | ТТ-И-52-2006 |

* Жила 5 класса гибкости

ПВС



Провод с медными гибкими жилами, с ПВХ изоляцией и оболочкой

Область применения по ЕТУ

Для присоединения электрических машин и приборов бытового и аналогичного применения к электрической сети

| Марка провода | Число жил /номинальное сечение, мм2 | Номинальное напряжение, кВ | НТД |
|---------------|-------------------------------------|----------------------------|-----|
|---------------|-------------------------------------|----------------------------|-----|

| | | | |
|-----|--|-------|--------------|
| ПВС | Число жил 2, 3, 4, 5 сеч. 1,0; 1,5; 2,5 | 0,380 | ГОСТ 7399-97 |
|-----|--|-------|--------------|

* Жила 5 класса гибкости

ПуВ



Провод гибкий с медной жилой в ПВХ изоляции для электрических установок

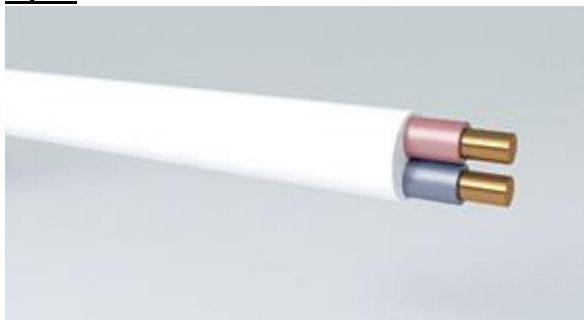
Область применения по ЕТУ

Для электрических установок при стационарной прокладке в осветительных и силовых сетях

| Марка провода | Число жил /номинальное сечение, мм2 | Номинальное напряжение, кВ | НТД |
|---------------|-------------------------------------|----------------------------|--------------------|
| ПуВ | 1-400 | - | ТУ 16-705.501-2010 |

*Жила 1 или 2 класса гибкости

ПуВВ



Провод гибкий с медной жилой в ПВХ изоляции и оболочке для электрических установок

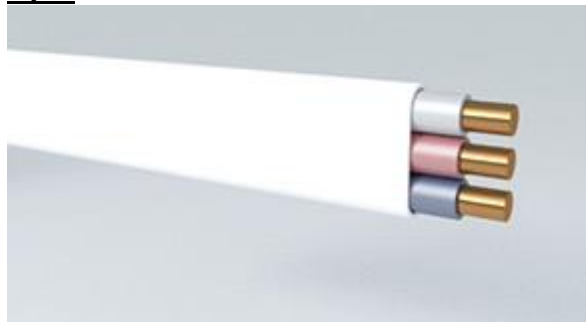
Область применения по ЕТУ

Для электрических установок при стационарной прокладке в осветительных и силовых сетях

| Марка провода | Число жил /номинальное сечение, мм2 | Номинальное напряжение, кВ | НТД |
|---------------|-------------------------------------|----------------------------|--------------------|
| ПуВВ | 1х (1-400) 2х(1-4) 3х(1-4) | - | ТУ 16-705.501-2010 |

* Жила 1 или 2 класса гибкости

ПуГВ



Провод гибкий с медной жилой в ПВХ изоляции для электрических установок, а также в ПВХ оболочке

Область применения по ЕТУ

Для электрических установок при стационарной прокладке в осветительных и силовых сетях

| Марка провода | Число жил /номинальное сечение, мм ² | Номинальное напряжение, кВ | НТД |
|---------------|---|----------------------------|--------------------|
| ПуГВ | 1-400 | - | ТУ 16-705.501-2010 |

* Жила 5 класса гибкости

ПуГВВ



Провод гибкий с медной жилой в ПВХ изоляции и оболочке для электрических установок

Область применения по ЕТУ

Для прокладки под штукатуркой, в бетоне, в пустотах строительных конструкций, открыто по поверхности стен и потолков, для монтажа электрических цепей, где требуется повышенная гибкость при прокладке и монтаже

| Марка провода | Число жил /номинальное сечение, мм ² | Номинальное напряжение, кВ | НТД |
|---------------|---|----------------------------|--------------------|
| ПуГВ | 1-400 | - | ТУ 16-705.501-2010 |

* Жила 5 класса гибкости

КувВ



Кабель с медной жилой в ПВХ изоляции и оболочке для электрических установок

Область применения по ЕТУ

Для прокладки в осветительных сетях, монтажа и присоединения приборов бытового назначения, прокладки под штукатуркой, в бетоне, в пустотах строительных конструкций, открыто по поверхности стен и потолков, для монтажа электрических цепей

КугВВ



Провод гибкий с медной жилой в ПВХ изоляции и оболочке для электрических установок

Область применения по ЕТУ

Для прокладки в осветительных сетях, монтажа и присоединения приборов бытового назначения, прокладки под штукатуркой, в бетоне, в пустотах строительных конструкций, открыто по поверхности стен и потолков, для монтажа электрических цепей, где требуется повышенная гибкость при прокладке и монтаже

ППнг(А)-НФ



Провода медные гибкие, не распространяющие горение, с изоляцией из безгалогенной композиции

Область применения по ЕТУ

Для электрических установок при стационарной прокладке в осветительных и силовых сетях

| Марка провода | Число жил /номинальное сечение, мм ² | Номинальное напряжение, кВ | НТД |
|---------------|---|----------------------------|---------------------------|
| ППнг(А)-FRHF | Число жил 1, 2, 3, 4, 5 сеч. 1,5-400 | 1 | ТУ 3555-102-05758679-2008 |

*Жила 4 или 5 класса гибкости

ППнг(А)-FRHF



Провода медные гибкие, не распространяющие горение, огнестойкие с изоляцией из безгалогенной композиции

Область применения по ЕТУ

Для электрических установок при стационарной прокладке в осветительных и силовых сетях

| Марка провода | Число жил /номинальное сечение, мм ² | Номинальное напряжение, кВ | НТД |
|---------------|---|----------------------------|---------------------------|
| ППнг(А)-FRHF | Число жил 1, 2, 3, 4, 5 сеч. 1,5-400 | 1 | ТУ 3555-102-05758679-2008 |

* Жила 4 или 5 класса гибкости

ПВнг(А)-LS



Провода медные гибкие, не распространяющие горение, с изоляцией из поливинилхлоридного пластика пониженной пожароопасности

Область применения по ЕТУ

Для электрических установок при стационарной прокладке в осветительных и силовых сетях

| Марка провода | Число жил /номинальное сечение, мм ² | Номинальное напряжение, кВ | НТД |
|---------------|---|----------------------------|---------------------------|
| ПВнг(А)-LS | Число жил 1, 2, 3, 4, 5 сеч. 1,5-400 | 1 | ТУ 3555-102-05758679-2008 |

* Жила 4 или 5 класса гибкости

ПВнг(А)-FRLS



Провода медные гибкие, не распространяющие горение, огнестойкие с изоляцией из поливинилхлоридного пластика пониженной пожарной опасности

Область применения по ЕТУ

Для электрических установок при стационарной прокладке в осветительных и силовых сетях

| Марка провода | Число жил /номинальное сечение, мм ² | Номинальное напряжение, кВ | НТД |
|---------------|---|----------------------------|---------------------------|
| ПВнг(А)-FRLS | Число жил 1, 2, 3, 4, 5 сеч. 1,5-400 | 1 | ТУ 3555-102-05758679-2008 |

* Жила 4 или 5 класса гибкости

КВнг(А)-LS



Кабели медные гибкие, не распространяющие горение, с изоляцией из поливинилхлоридного пластика пониженной пожарной опасности

Область применения по ЕТУ

Для электрических установок при стационарной прокладке в осветительных и силовых сетях

| Марка провода | Число жил /номинальное сечение, мм ² | Номинальное напряжение, кВ | НТД |
|---------------|---|----------------------------|---------------------------|
| КВнг(А)-LS | Число жил 1, 2, 3, 4, 5 сеч. 1,5-400 | 1 | ТУ 3555-102-05758679-2008 |

*Жила 1, 2 или 3 класса гибкости

КВнг(А)-FRLS



Кабели медные гибкие, не распространяющие горение, огнестойкие с изоляцией из поливинилхлоридного пластика пониженной пожарной опасности

Область применения по ЕТУ

Для электрических установок при стационарной прокладке в осветительных и силовых сетях

| Марка провода | Число жил /номинальное сечение, мм ² | Номинальное напряжение, кВ | НТД |
|---------------|---|----------------------------|---------------------------|
| КВнг(А)-FRLS | Число жил 1, 2, 3, 4, 5 сеч. 1,5-400 | 1 | ТУ 3555-102-05758679-2008 |

*Жила 1, 2 или 3 класса гибкости

КПнг(А)-HF



Кабели медные гибкие, не распространяющие горение, с изоляцией из безгалогенной композиции

Область применения по ЕТУ

Для электрических установок при стационарной прокладке в осветительных и силовых сетях

| Марка провода | Число жил /номинальное сечение, мм ² | Номинальное напряжение, кВ | НТД |
|---------------|---|----------------------------|---------------------------|
| КПнг(А)-HF | Число жил 1, 2, 3, 4, 5 сеч. 1,5-400 | 1 | ТУ 3555-102-05758679-2008 |

* Жила 1, 2 или 3 класса гибкости

КПнг(А)-FRHF



Кабели медные гибкие, не распространяющие горение, огнестойкие с изоляцией из безгалогенной композиции

Область применения по ЕТУ

Для электрических установок при стационарной прокладке в осветительных и силовых сетях

| Марка провода | Число жил /номинальное сечение, мм ² | Номинальное напряжение, кВ | НТД |
|---------------|---|----------------------------|---------------------------|
| КПнг(А)-FRHF | Число жил 1, 2, 3, 4, 5 сеч. 1,5-400 | 1 | ТУ 3555-102-05758679-2008 |

*Жила 1, 2 или 3 класса гибкости

СИП-1



Провод самонесущий с алюминиевыми фазными токопроводящими жилами, изоляция из светостабилизированного сшитого полиэтилена с несущей неизолированной жилой из алюминиевого сплава

Область применения по ЕТУ

Для магистралей воздушных линий электропередачи (ВЛ) и линейных ответвлений от ВЛ в атмосфере воздуха типов I и II по ГОСТ 15150-69

| Марка провода | Число жил /номинальное сечение, мм ² | Номинальное напряжение, кВ | НТД |
|---------------|---|----------------------------|---|
| СИП-1 | 1x16+1x25 | 0,6/1 | ГОСТ Р 52373-2005 ТУ 16-705.500-2006 |
| | 3x16+1x25 | | |
| | 3x25+1x35 | | |
| | 3x35+1x50 | | |
| | 3x50+1x50 | | |
| | 3x50+1x70 | | |
| | 3x70+1x70 | | |
| | 3x70+1x95 | | |
| | 3x95+1x70 | | |
| | 3x95+1x95 | | |
| | 3x120+1x95 | | |
| | 3x150+1x95 | | |
| | 3x185+1x95 | | |

* Допускается по требованию заказчика изготовление проводов с несущей жилой сечением 50 мм² с дополнительными изолированными жилами сечением 16, 25 или 35 мм² для подключения цепей освещения

СИП-2



Провод самонесущий с алюминиевыми фазными токопроводящими жилами, изоляция из светостабилизированного сшитого полиэтилена с нулевой несущей жилой, изолированной светостабилизированным сшитым полиэтиленом

Область

применения

по

ЕТУ

Для магистралей воздушных линий электропередачи и линейных ответвлений от ВЛ в атмосфере воздуха типов II и III по ГОСТ 15150-69, в т.ч. на побережьях морей, соленых озер, в промышленных районах и районах засоленных песков

| Марка провода | Число жил /номинальное сечение, мм ² | Номинальное напряжение, кВ | НТД |
|---------------|---|----------------------------|---|
| СИП-2 | 3x16+1x25 | 0,6/1 | ГОСТ Р 52373-2005 ТУ 16-705.500-2006 |
| | 3x25+1x35 | | |
| | 3x35+1x50 | | |
| | 3x50+1x50 | | |
| | 3x50+1x70 | | |
| | 3x70+1x70 | | |
| | 3x70+1x95 | | |
| | 3x95+1x70 | | |
| | 3x95+1x95 | | |
| | 3x120+1x95 | | |
| | 3x150+1x95 | | |
| | 3x185+1x95 | | |
| | 3x240+1x95 | | |

* Допускается по требованию заказчика изготовление проводов с несущей жилой сечением 50 мм² с дополнительными изолированными жилами сечением 16, 25 или 35 мм² для подключения цепей освещения

СИП-3



Провод одножильный с жилой из алюминиевого сплава, с защитной изоляцией из сшитого полиэтилена

Область применения по ЕТУ
Для ВЛ на номинальное напряжение 10-35 кВ в атмосфере воздуха типов II и III по ГОСТ 15150-69, в т.ч. на побережьях морей, соленых озер, в промышленных районах и районах засоленных песков

| Марка провода | Число жил /номинальное сечение, мм ² | Номинальное напряжение, кВ | НТД |
|---------------|---|----------------------------|--------------------|
| СИП-3 | 35-150 | 20; 35 | ГОСТ Р 52373-2005 |
| | | | ТУ 16-705.500-2006 |

СИП-4



Провод одножильный с жилой из алюминиевого сплава, с защитной изоляцией из сшитого полиэтилена

Область применения по ЕТУ

Для ответвлений от ВЛ к вводу и для прокладки по стенам зданий и инженерных сооружений в атмосфере воздуха типов II и III по ГОСТ 15150-69

| Марка провода | Число жил /номинальное сечение, мм ² | Номинальное напряжение, кВ | НТД |
|---------------|---|----------------------------|---|
| СИП-4 | 2x16 | 0,6/1 | ГОСТ Р 52373-2005 ТУ 16-705.500-2006 |
| | 2x25 | | |
| | 4x16 | | |
| | 4x25 | | |

СИПс-4



Провод самонесущий изолированный для воздушных линий электропередачи

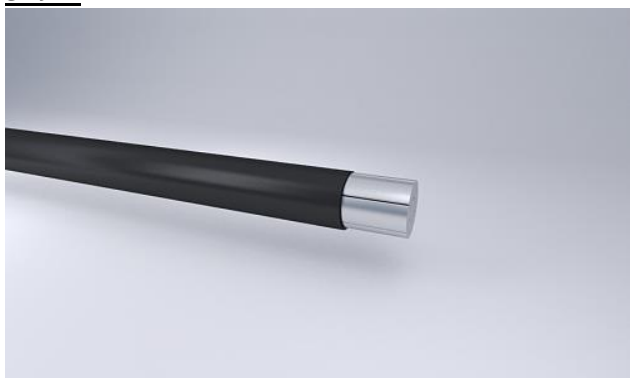
Область применения по ЕТУ

Для воздушных линий электропередачи и ответвлений к вводам в здания, хозяйственные постройки в районах с тропическим, умеренным и холодным климатом, в атмосфере воздуха типов II и III по ГОСТ 15150-69

| Марка кабеля | Число жил /номинальное сечение, мм ² | Номинальное напряжение, кВ | НТД |
|--------------|---|----------------------------|---------------------------|
| СИПс-4 | 2x16 – 2x50 | 0,6/1 | ТУ 3555-097-05758679-2004 |
| | 4x16 – 4x120 | | |
| | (4x16 – 4x50) + 1x16 | | |
| | (4x25 – 4x50) + 2x16 | | |
| | 4x25+2x25 | | |
| | 4x35+2x25 | | |
| | 4x50+2x25 | | |

* Допускается по требованию заказчика изготовление провода с другим числом жил

ЗАЛП



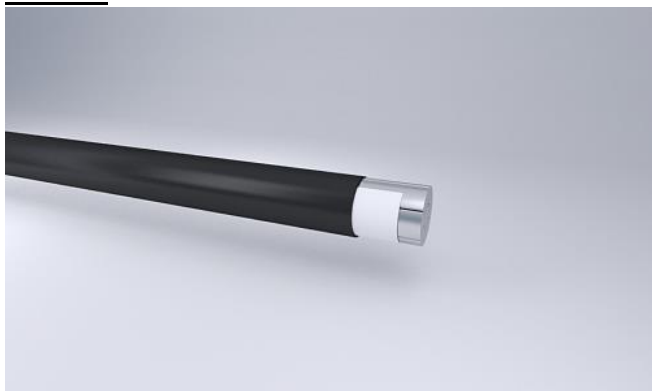
Провод одножильный с жилой из алюминиевого сплава, с защитной оболочкой из сшитого полиэтилена

Область применения по ЕТУ

Для воздушных линий электропередачи в районах с умеренным, холодным и тропическим климатом, в атмосфере воздуха типов II и III по ГОСТ 15150-69

| Марка кабеля | Число жил /номинальное сечение, мм ² | Номинальное напряжение, кВ | НТД |
|--------------|---|----------------------------|---------------------------|
| ЗАЛП | 35-150 | 20; 35 | ТУ 3555-092-05758629-2003 |

ЗАЛП-В



Провод одножильный с жилой из алюминиевого сплава, с защитной оболочкой из сшитого полиэтилена,с водоблокирующими элементами

Область

применения

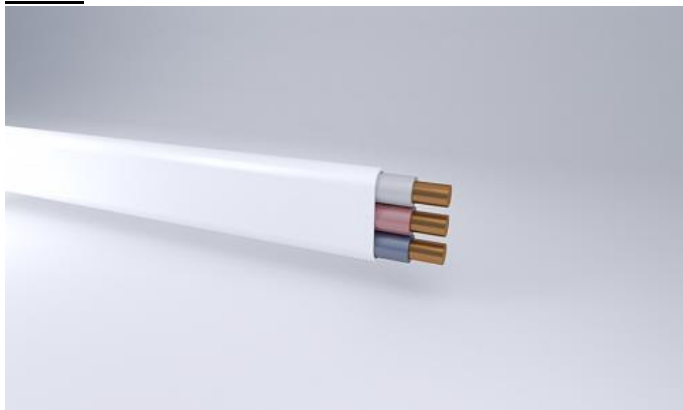
по

ЕТУ

Для воздушных линий электропередачи в районах с умеренным, холодным и тропическим климатом, в атмосфере воздуха типов II и III по ГОСТ 15150-69

| Марка кабеля | Число жил /номинальное сечение, мм ² | Номинальное напряжение, кВ | НТД |
|--------------|---|----------------------------|---------------------------|
| ЗАЛП-В | 35-150 | 20; 35 | ТУ 3555-092-05758629-2003 |

ПБПП



Провод с медными жилами, с изоляцией и оболочкой из ПВХ пластика, плоский

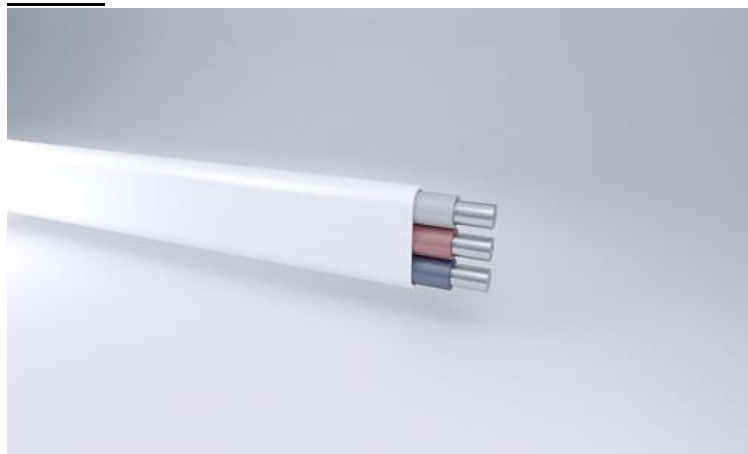
Область применения по ЕТУ

Для стационарной прокладки в осветительных сетях и присоединения стационарных электроприемников к сети переменного напряжения

| Марка провода | Число жил /номинальное сечение, мм ² | Номинальное напряжение, кВ | НТД |
|---------------|---|----------------------------|-------------------------|
| ПБПП | Число жил 2, 3 Сеч.1,5; 2,5; 4,0; 6,0 | 0,40 | ТУ 3551-079-05758629-00 |

* Жила 1 класса гибкости

АПБПП



Провод с алюминиевыми жилами, с изоляцией и оболочкой из ПВХ пластика, плоский

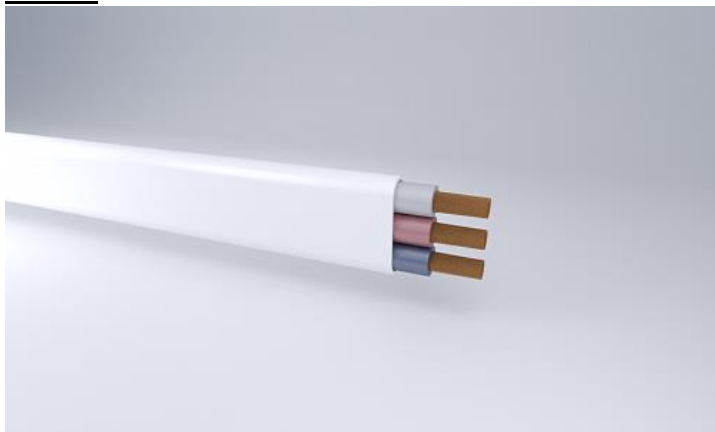
Область применения по ЕТУ

Для стационарной прокладки в осветительных сетях и присоединения стационарных электроприемников к сети переменного напряжения

| Марка провода | Число жил /номинальное сечение, мм ² | Номинальное напряжение, кВ | НТД |
|---------------|---|----------------------------|-------------------------|
| АПБПП | Число жил 2, 3 Сеч. 2,5; 4,0; 6,0 | 0,40 | ТУ 3551-079-05758629-00 |

*Жила 1 класса гибкости

ПБППГ



Провод с медными жилами, с изоляцией и оболочкой из ПВХ пластиката, плоский, гибкий

Область применения по ЕТУ

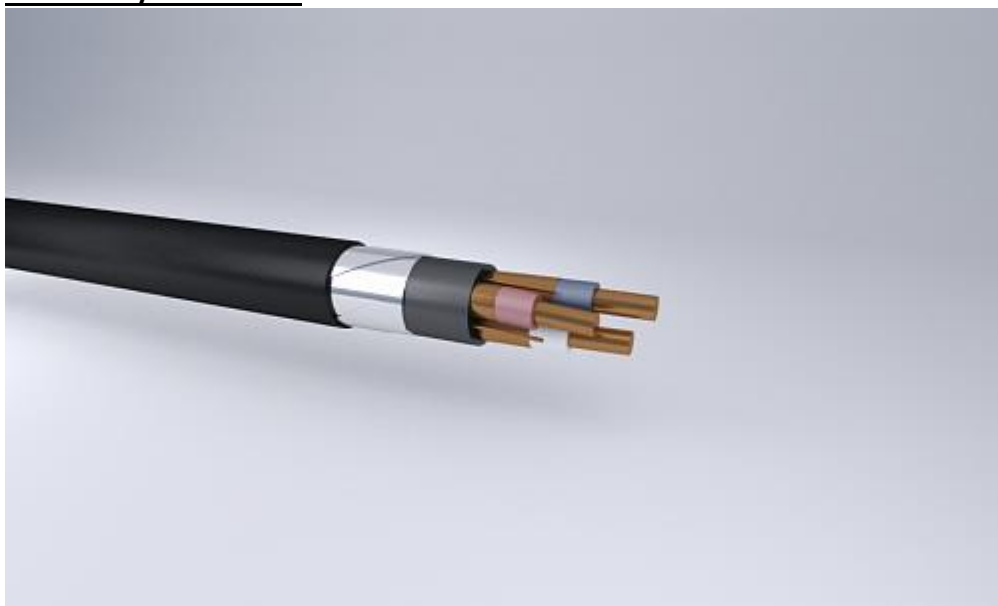
Для стационарной прокладки в осветительных сетях и присоединения стационарных электроприемников к сети переменного напряжения

| Марка провода | Число жил /номинальное сечение, мм ² | Номинальное напряжение, кВ | НТД |
|---------------|---|----------------------------|-------------------------|
| ПБППГ | Число жил 2, 3 Сеч.1,5; 2,5; 4,0; 6,0 | 0,40 | ТУ 3551-079-05758629-00 |

* Жила 4 или 5 класса гибкости

Контрольные, гибкие и шахтные кабели Москабель

КШВБШв / КГШВБШв



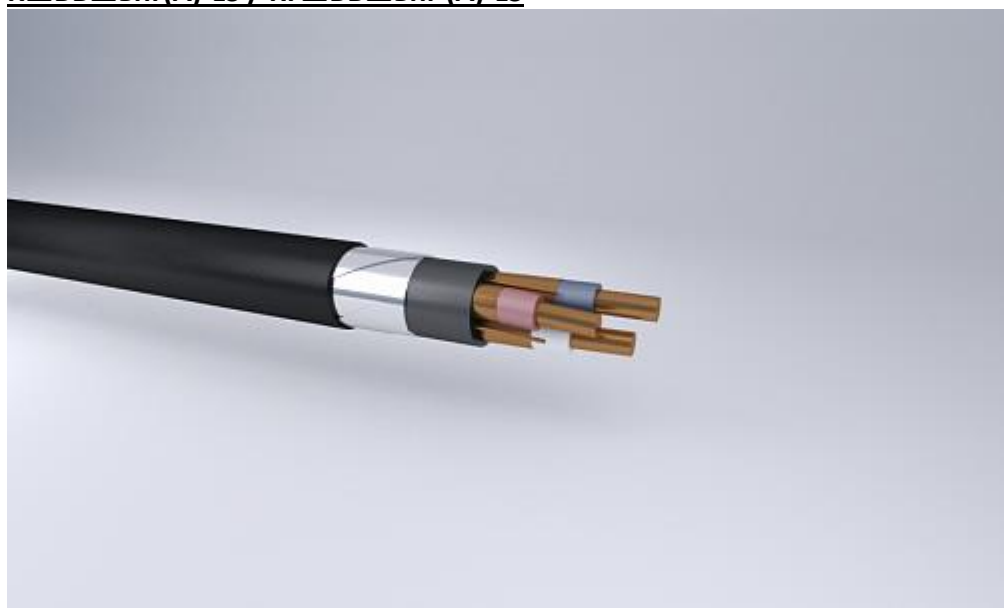
Кабели шахтные с изоляцией и оболочкой из поливинилхлоридного пластиката, с защитным покровом типа БШв, также с гибкой жилой

Область применения по ЕТУ

Прокладка в горизонтальных и наклонных выработках при отсутствии растягивающих усилий в процессе эксплуатации

| Марка кабеля | Число жил | Номинальное сечение, мм ² | Номинальное напряжение, кВ | НД |
|--------------------|--------------------------------|--------------------------------------|----------------------------|---------------------------|
| КШВБШв/ КГШВБШв | 3 основных 1 заземлен | 25-240 10-50 | 6 | ТУ 3533-113-05758679-2014 |

КШВБШвнг(А)-LS / КГШВБШвнг (А)-LS



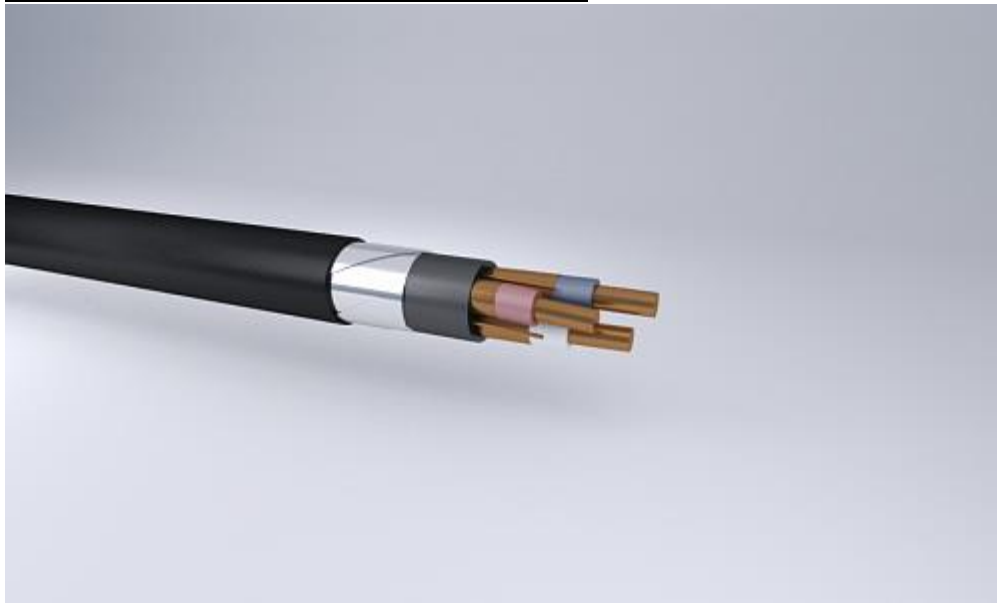
Кабели шахтные с изоляцией и оболочкой из поливинилхлоридных композиций пониженной пожароопасности, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением, бронированные, также с гибкой жилой (Г)

Область применения по ЕТУ

Прокладка в горизонтальных и наклонных выработках при отсутствии растягивающих усилий в процессе эксплуатации

| Марка кабеля | Число жил | Номинальное сечение, мм ² | Номинальное напряжение, кВ | НД |
|--------------------------------------|--------------------------------|--------------------------------------|----------------------------|---------------------------|
| КШВБШвнг(А)-LS / КГШВБШвнг (А)-LS | 3 основных 1 заземлен | 25-240 10-50 | 6 | ТУ 3533-113-05758679-2014 |

КШВБШвнг(A)-FRLS / КГШВБШвнг (A)-FRLS



Кабели шахтные с изоляцией и оболочкой из поливинилхлоридных композиций пониженной пожароопасности, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением, с огнестойким барьером, бронированные, также с гибкой жилой

Область применения по ЕТУ

Прокладка в горизонтальных и наклонных выработках при отсутствии растягивающих усилий в процессе эксплуатации

| Марка кабеля | Число жил | Номинальное сечение, мм ² | Номинальное напряжение, кВ | НД |
|--|--------------------------------|--------------------------------------|----------------------------|---------------------------|
| КШВБШвнг(A)-FRLS / КГШВБШвнг (A)-FRLS | 3 основных 1 заземлен | 25-240 10-50 | 6 | ТУ 3533-113-05758679-2014 |

КШВБШвнг(А)-LSLTx



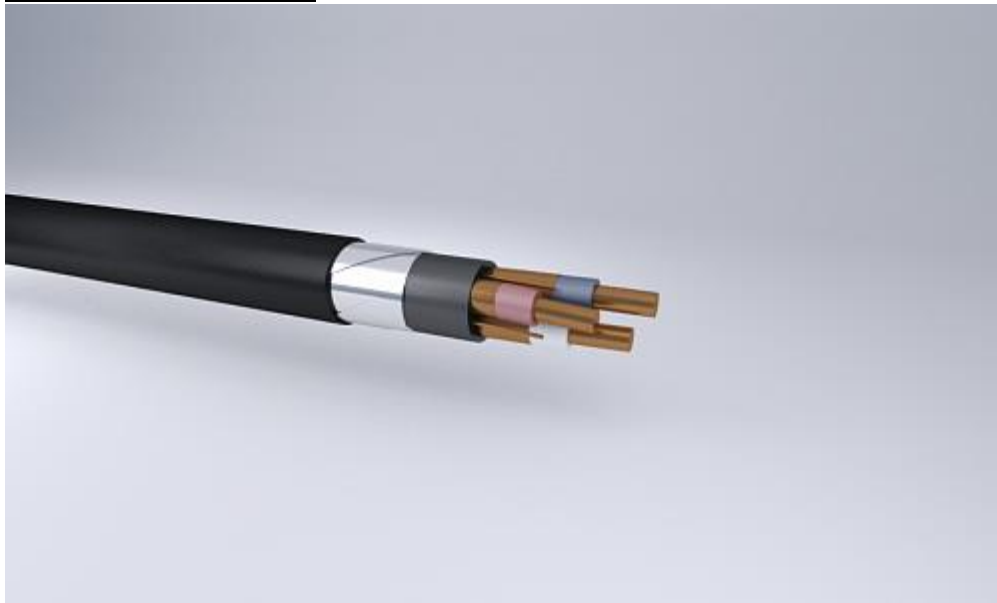
Кабели шахтные с изоляцией и оболочкой из поливинилхлоридных композиций пониженной пожароопасности, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением, и низкой токсичностью продуктов горения, бронированные

Область применения по ЕТУ

Прокладка в горизонтальных и наклонных выработках при отсутствии растягивающих усилий в процессе эксплуатации

| Марка кабеля | Число жил | Номинальное сечение, мм ² | Номинальное напряжение, кВ | НД |
|-------------------|--------------------------------|--------------------------------------|----------------------------|---------------------------|
| КШВБШвнг(А)-LSLTx | 3 основных 1 заземлен | 25-240 10-50 | 6 | ТУ 3533-113-05758679-2014 |

КШВБШвнг(A)-FRLSLTx

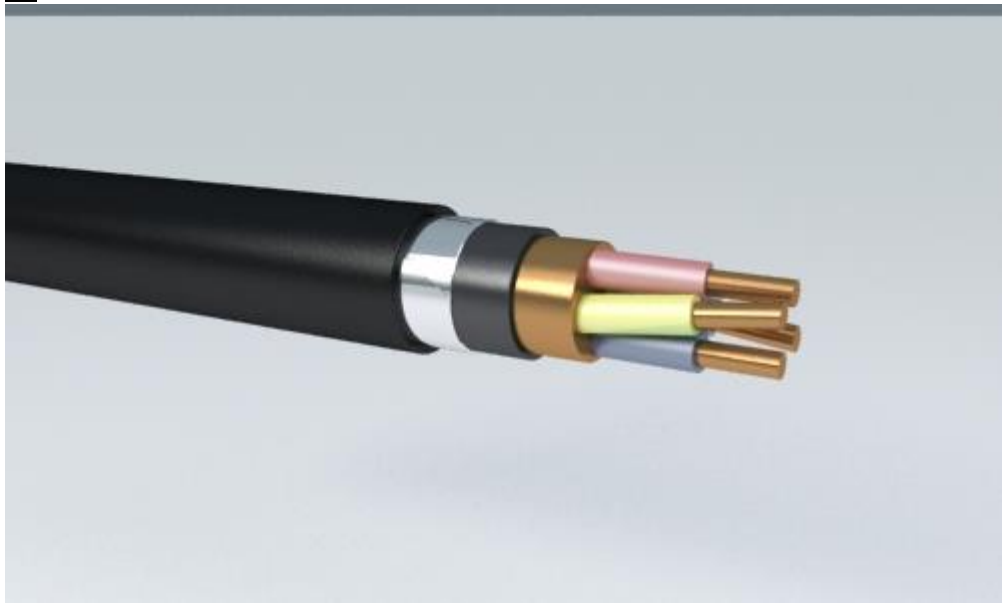


Кабели шахтные с изоляцией и оболочкой из поливинилхлоридных композиций пониженной пожароопасности, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением, и низкой токсичностью продуктов горения, бронированные, с огнестойким барьером

Область применения по ЕТУ

Прокладка в горизонтальных и наклонных выработках при отсутствии растягивающих усилий в процессе эксплуатации

| Марка кабеля | Число жил | Номинальное сечение, мм ² | Номинальное напряжение, кВ | НД |
|-------------------|--------------------------------|--------------------------------------|----------------------------|---------------------------|
| КШВБШвнг(A)-LSLTx | 3 основных 1 заземлен | 25-240 10-50 | 6 | ТУ 3533-113-05758679-2014 |



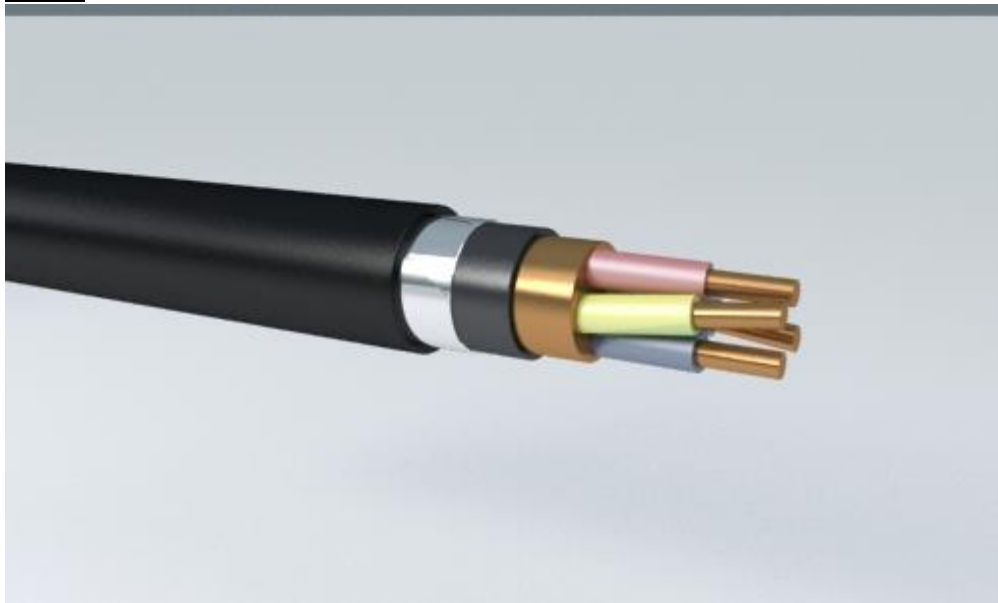
изоляция из термоэластопласта

Область применения по ЕТУ

Нестационарная прокладка на воздухе

| Марка кабеля | Число жил | Номинальное сечение, мм ² | Номинальное напряжение, кВ | НД |
|--------------|-----------|--------------------------------------|----------------------------|---------------------------|
| КГ | 1 | 2,5-400 | 0,38; 0,66 | ТУ 3533-115-05758679-2014 |
| | 2 | 0,75-240 | | |
| | 3 | 0,75-240 | | |
| | 4 | 0,75-240 | | |
| | 5 | 0,75-240 | | |

КГ-ХЛ



Кабели силовые гибкие с изоляцией из термоэластопласта в холодостойком исполнении

Область применения по ЕТУ

Нестационарная прокладка на воздухе в холодном климате

| Марка кабеля | Число жил | Номинальное сечение, мм ² | Номинальное напряжение, кВ | НД |
|--------------|-----------|--------------------------------------|----------------------------|---------------------------|
| КГ-ХЛ | 1 | 2,5-400 | 0,38; 0,66 | ТУ 3533-115-05758679-2014 |
| | 2 | 0,75-240 | | |
| | 3 | 0,75-240 | | |
| | 4 | 0,75-240 | | |
| | 5 | 0,75-240 | | |

КППГнг(А)-HF



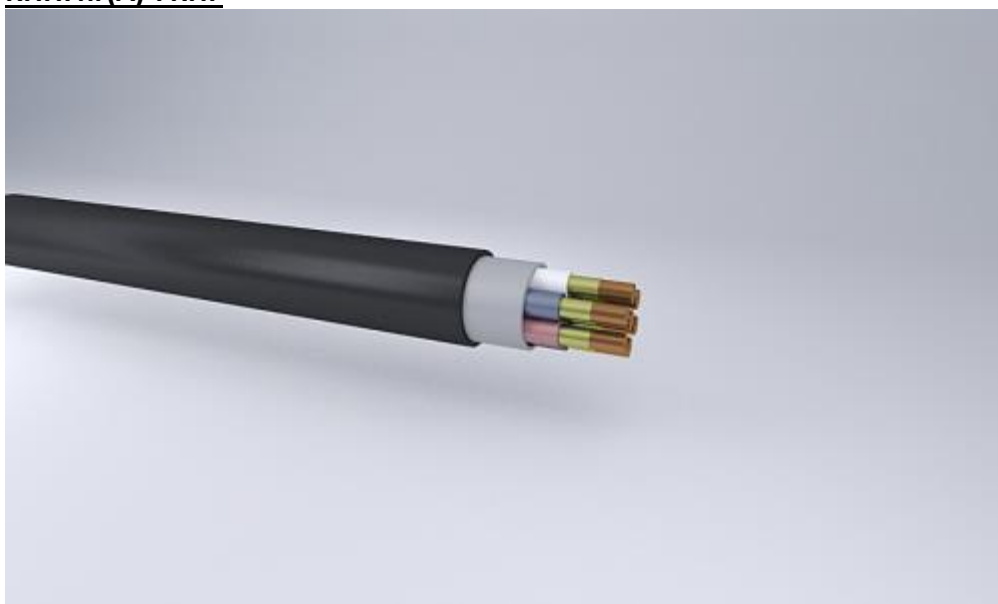
Кабели контрольные с медными жилами, с изоляцией и оболочкой из полимерных композиций, не содержащих галогенов

Область применения по ЕТУ

Для прокладки в помещениях и кабельных сооружениях при отсутствии опасности механических повреждений при эксплуатации

| Марка кабеля | Число жил | Номинальное сечение, мм ² | Номинальное напряжение, кВ | НД |
|--------------|---------------------------------------|--------------------------------------|----------------------------|--------------------|
| КППГнг(А)-HF | 4; 5; 7; 10; 14; 19; 27; 37; 52 | 1; 1,5; 2,5 | 0,66 | ТУ 16.К71-304-2001 |
| | 4; 7; 10 | 4; 6 | | |

КППГнг(А)-FRHF



Кабели контрольные с медными жилами, с изоляцией и оболочкой из полимерных композиций, не содержащих галогенов, с огнестойким барьером

Область**применения****по****ЕТУ**

Кабели предназначены для эксплуатации в и помещениях, в сооружениях метрополитена, в том числе в пожароопасных и взрывоопасных зонах, при отсутствии растягивающих усилий в процессе эксплуатации

| Марка кабеля | Число жил | Номинальное сечение, мм ² | Номинальное напряжение, кВ | НД |
|----------------|---------------------------------------|--------------------------------------|----------------------------|--------------------|
| КППГнг(A)-FRHF | 4; 5; 7; 10; 14; 19; 27; 37; 52 | 1; 1,5; 2,5 | 0,66 | ТУ 16.K71-339-2001 |
| | 4; 7; 10 | 4; 6 | | |

КППГнг(A)-FRHF-180



Кабели контрольные с медными жилами, с изоляцией и оболочкой из полимерных композиций, не содержащих галогенов, с огнестойким барьером

Область применения по ЕТУ

Кабели предназначены для эксплуатации в и помещениях, в сооружениях метрополитена, в том числе в пожароопасных и взрывоопасных зонах, при отсутствии растягивающих усилий в процессе эксплуатации

| Марка кабеля | Число жил | Номинальное сечение, мм ² | Номинальное напряжение, кВ | НД |
|--------------------|---------------------------------------|--------------------------------------|----------------------------|---------------------------|
| КППГнг(A)-FRHF-180 | 4; 5; 7; 10; 14; 19; 27; 37; 52 | 1; 1,5 | 0,66 | ТУ 3533-098-05758629-2005 |
| | 4; 5; 7; 10; 14; 19; 27; 37 | 2,5 | | |
| | 4; 7; 10 | 4; 6 | | |

КВВГнг(А)-FRLSLTx



Кабели контрольные с медными жилами, с изоляцией и оболочкой из поливинилхлоридного пластика пониженной пожарной опасности с низким дымо- и газовыделением и низкой токсичностью продуктов горения, с огнестойкими барьерами

Область применения по ЕТУ

Групповая прокладка в пожароопасных помещениях классов функциональной пожарной опасности Ф1—Ф3, в т.ч. в зданиях с большим скоплением людей и на объектах АЭС при условии отсутствия опасности механических повреждений

| Марка кабеля | Число жил | Номинальное сечение, мм² | Номинальное напряжение, кВ | НД |
|---------------------|--|--|-----------------------------------|--------------------|
| КВВГнг(А)-FRLSLTx | 4; 5; 7; 10; 14; 19; 27; 37; 52 | 1; 1,5 | 0,66 | ТУ 16.К71-337-2004 |
| | 4; 5; 7; 10; 14; 19; 27; 37 | 2,5 | | |
| | 4; 7; 10 | 4; 6 | | |

КВВГнг(А)-FRLS-180

Кабели контрольные с медными жилами, с изоляцией и оболочкой из поливинилхлоридного пластика пониженной пожарной опасности с низким дымо- и газовыделением, с огнестойкими барьерами

Область применения по ЕТУ

Кабели предназначены для эксплуатации в кабельных сооружениях и помещениях, в том числе пожарных и для объектов использования атомной энергии системах АС классов 3 и 4 классификации ОПБ-88

| Марка кабеля | Число жил | Номинальное сечение, мм ² | Номинальное напряжение, кВ | НД |
|--------------------|--|--------------------------------------|----------------------------|---------------------------|
| КВВГнг(А)-FRLS-180 | 4; 5; 7; 10; 14; 19; 27; 37; 52 | 1; 1,5 | 0,66 | ТУ 3533-098-05758629-2005 |
| | 4; 5; 7; 10; 14; 19; 27; 37 | 2,5 | | |
| | 4; 7; 10 | 4; 6 | | |

КВБВнг(А)-FRLS-180



Кабели контрольные с медными жилами, с изоляцией и оболочкой из поливинилхлоридного пластика пониженной пожарной опасности с низким дымо- и газовыделением, с огнестойкими барьерами, бронированные

Область применения по ЕТУ

Кабели предназначены для эксплуатации в помещениях, в сооружениях метрополитена, в том числе в пожароопасных и взрывоопасных зонах, при отсутствии растягивающих усилий в процессе эксплуатации

| Марка кабеля | Число жил | Номинальное сечение, мм² | Номинальное напряжение, кВ | НД |
|---------------------|--|--|-----------------------------------|---------------------------|
| КВБВнг(А)-FRLS-180 | 4; 5; 7; 10; 14; 19; 27; 37; 52 | 1; 1,5 | 0,66 | ТУ 3533-098-05758629-2005 |
| | 4; 5; 7; 10; 14; 19; 27; 37 | 2,5 | | |
| | 4; 7; 10 | 4; 6 | | |

КВВГЭнг(А)-FRLS



Кабели контрольные с медными жилами, с изоляцией и оболочкой из поливинилхлоридного пластика пониженной пожарной опасности с низким дымо- и газовыделением, с огнестойкими барьерами, экранированные

Область применения по ЕТУ

Кабели предназначены для эксплуатации в кабельных сооружениях и помещениях, в том числе пожарных и для объектов использования атомной энергии системах АС классов 3 и 4 классификации ОПБ-88

| Марка кабеля | Число жил | Номинальное сечение, мм ² | Номинальное напряжение, кВ | НД |
|-----------------|--|--------------------------------------|----------------------------|--------------------|
| КВВГЭнг(А)-FRLS | 4; 5; 7; 10; 14; 19; 27; 37; 52 | 1; 1,5 | 0,66 | ТУ 16.К71-337-2004 |
| | 4; 5; 7; 10; 14; 19; 27; 37 | 2,5 | | |
| | 4; 7; 10 | 4; 6 | | |

КВВГЭнг(А)-FRLSLTx



Кабели контрольные с медными жилами, с изоляцией и оболочкой из поливинилхлоридного пластиката пониженной пожарной опасности с низким дымо- и газовыделением и низкой токсичностью продуктов горения, с огнестойкими барьерами, в общем экране из медной ленты

Область применения по ЕТУ

Кабели предназначены для эксплуатации в кабельных сооружениях и помещениях, в том числе пожарных и для объектов использования атомной энергии системах АС классов 3 и 4 классификации ОПБ-88

| Марка кабеля | Число жил | Номинальное сечение, мм² | Номинальное напряжение, кВ | НД |
|------------------------|--|--|-----------------------------------|------------------------|
| КВВГЭнг(А)- FRLSLTx | 4; 5; 7; 10; 14; 19; 27; 37; 52 | 1; 1,5 | 0,66 | ТУ 16.К71-337- 2004 |
| | 4; 5; 7; 10; 14; 19; 27; 37 | 2,5 | | |
| | 4; 7; 10 | 4; 6 | | |

КВВГнг(А)-LS



Кабели контрольные с медными жилами, с изоляцией и оболочкой из поливинилхлоридного пластика пониженной пожарной опасности с низким дымо- и газовыделением

Область применения по ЕТУ

Кабели предназначены для эксплуатации в кабельных сооружениях и помещениях, в том числе пожарных и для объектов использования атомной энергии системах АС классов 3 и 4 классификации ОПБ-88

| Марка кабеля | Число жил | Номинальное сечение, мм ² | Номинальное напряжение, кВ | НД |
|--------------|--|--------------------------------------|----------------------------|--------------------|
| КВВГнг(А)-LS | 4; 5; 7; 10; 14; 19; 27; 37; 52 | 1; 1,5 | 0,66 | ТУ 16.К71-310-2001 |
| | 4; 5; 7; 10; 14; 19; 27; 37 | 2,5 | | |
| | 4; 7; 10 | 4; 6 | | |

КВВГнг(А)-LSLTx

Кабели контрольные с медными жилами, с изоляцией и оболочкой из поливинилхлоридного пластика пониженной пожарной опасности с низким дымо- и газовыделением и низкой токсичностью продуктов горения

Область применения по ЕТУ

Групповая прокладка в пожароопасных помещениях классов функциональной пожарной опасности Ф1—Ф3, в т.ч. в зданиях с большим скоплением людей и на объектах АЭС при условии отсутствия опасности механических повреждений

| Марка кабеля | Число жил | Номинальное сечение, мм ² | Номинальное напряжение, кВ | НД |
|-----------------|--|--------------------------------------|----------------------------|--------------------|
| КВВГнг(А)-LSLTx | 4; 5; 7; 10; 14; 19; 27; 37; 52 | 1; 1,5 | 0,66 | ТУ 16-705.496-2011 |
| | 4; 5; 7; 10; 14; 19; 27; 37 | 2,5 | | |
| | 4; 7; 10 | 4; 6 | | |

КВВГЭнг(А)-LSLTx



Кабели контрольные с медными жилами, с изоляцией и оболочкой из поливинилхлоридного пластика пониженной пожарной опасности с низким дымо- и газовыделением и низкой токсичностью продуктов горения, экранированные

Область применения по ЕТУ

Групповая прокладка в пожароопасных помещениях классов функциональной пожарной опасности Ф1—Ф3, в т.ч. в зданиях с большим скоплением людей и на объектах АЭС при условии отсутствия опасности механических повреждений

| Марка кабеля | Число жил | Номинальное сечение, мм² | Номинальное напряжение, кВ | НД |
|-------------------------|--|--|-----------------------------------|--------------------|
| КВВГЭнг(А)-LSLTx | 4; 5; 7; 10; 14; 19; 27; 37; 52 | 1; 1,5 | 0,66 | ТУ 16.К71-310-2001 |
| | 4; 5; 7; 10; 14; 19; 27; 37 | 2,5 | | |
| | 4; 7; 10 | 4; 6 | | |

КВБВнг(А)-LS



Кабели контрольные с медными жилами, с изоляцией и оболочкой из поливинилхлоридного пластика пониженной пожарной опасности с низким дымо- и газовыделением и низкой токсичностью продуктов горения, бронированные

Область применения по ЕТУ

Кабели предназначены для эксплуатации в помещениях, в сооружениях метрополитена, в том числе в пожароопасных и взрывоопасных зонах, при отсутствии растягивающих усилий в процессе эксплуатации

| Марка кабеля | Число жил | Номинальное сечение, мм ² | Номинальное напряжение, кВ | НД |
|--------------|--|--------------------------------------|----------------------------|--------------------|
| КВБВнг(А)-LS | 4; 5; 7; 10; 14; 19; 27; 37; 52 | 1; 1,5 | 0,66 | ТУ 16.K71-090-2002 |
| | 4; 5; 7; 10; 14; 19; 27; 37 | 2,5 | | |
| | 4; 7; 10 | 4; 6 | | |

По вопросам продаж и поддержки обращайтесь:

Архангельск (8182)63-90-72
Астана (7172)727-132
Белгород (4722)40-23-64
Брянск (4832)59-03-52
Владивосток (423)249-28-31
Волгоград (844)278-03-48
Вологда (8172)26-41-59
Воронеж (473)204-51-73
Екатеринбург (343)384-55-89
Иваново (4932)77-34-06
Ижевск (3412)26-03-58
Казань (843)206-01-48
Калининград (4012)72-03-81
Калуга (4842)92-23-67
Кемерово (3842)65-04-62
Киров (8332)68-02-04

Краснодар (861)203-40-90
Красноярск (391)204-63-61
Курск (4712)77-13-04
Липецк (4742)52-20-81
Магнитогорск (3519)55-03-13
Москва (495)268-04-70
Мурманск (8152)59-64-93
Набережные Челны (8552)20-53-41
Нижний Новгород (831)429-08-12
Новокузнецк (3843)20-46-81
Новосибирск (383)227-86-73
Орел (4862)44-53-42
Оренбург (3532)37-68-04
Пенза (8412)22-31-16
Пермь (342)205-81-47
Ростов-на-Дону (863)308-18-15

Рязань (4912)46-61-64
Самара (846)206-03-16
Санкт-Петербург (812)309-46-40
Саратов (845)249-38-78
Смоленск (4812)29-41-54
Сочи (862)225-72-31
Ставрополь (8652)20-65-13
Тверь (4822)63-31-35
Томск (3822)98-41-53
Тула (4872)74-02-29
Тюмень (3452)66-21-18
Ульяновск (8422)24-23-59
Уфа (347)229-48-12
Челябинск (351)202-03-61
Череповец (8202)49-02-64
Ярославль (4852)69-52-93

Единый адрес: mbk@nt-rt.ru **Веб-сайт:** www.moskabel.nt-rt.ru