



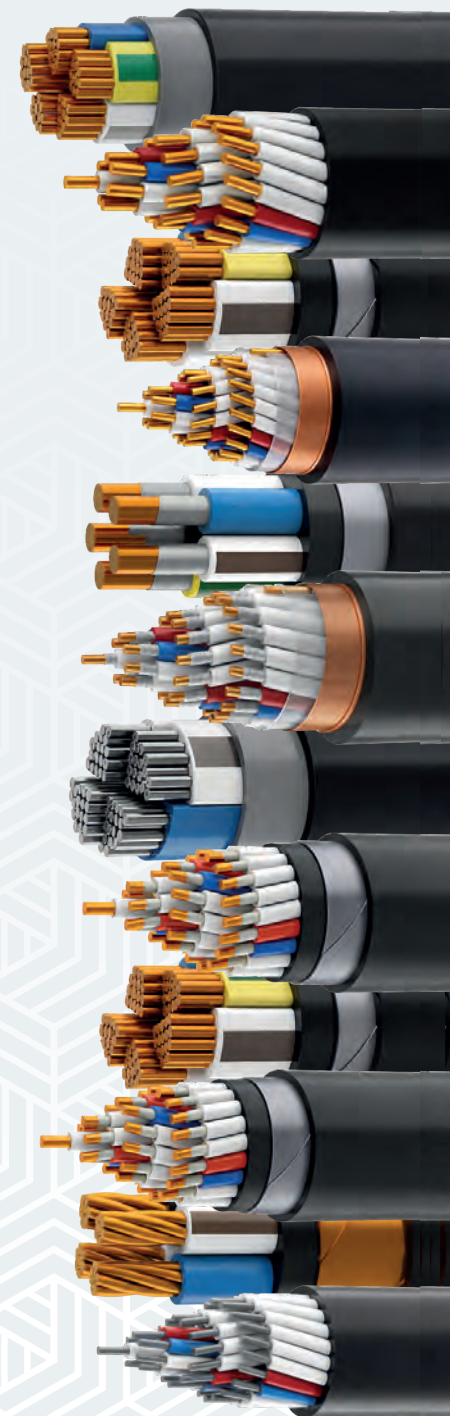
COBBIT

**КАТАЛОГ
КАБЕЛЬНО-ПРОВОДНИКОВОЙ
ПРОДУКЦИИ**

Силовые и контрольные кабели

Содержание

Научно-производственное предприятие «СОББИТ»®	1
Силовые кабели	2
Кабели силовые с медной жилой	4
Кабели силовые с алюминиевой жилой	8
Кабели силовые бронированные	10
Кабели силовые экранированные	12
Кабели силовые огнестойкие	14
Кабели силовые безгалогенные	16
Контрольные кабели	20
Кабели контрольные с медной жилой	22
Кабели контрольные с алюминиевой жилой	26
Кабели контрольные бронированные	28
Кабели контрольные экранированные	30
Кабели контрольные огнестойкие	32
Кабели контрольные безгалогенные	36
Расшифровка номенклатуры кабелей торговой марки СОББИТ	40
Упаковка, маркировка, транспортирование	45





ООО «НПП «СОББИТ»

Российский производитель и разработчик высокотехнологичной кабельно-проводниковой продукции для применения на промышленных объектах, в том числе во взрывоопасных зонах.

Высокие производственные мощности и широкая линейка кабелей различного назначения позволяют удовлетворить нужды строительства крупнейших заказчиков в России и ближнем зарубежье.

Приоритетной задачей компании является разработка и внедрение новых технологий в кабельной отрасли, сотрудничество с научно-исследовательскими организациями и учеными для модернизации и улучшения эксплуатационных характеристик кабелей «СОББИТ».

Применение продукции

Кабели «СОББИТ» используются в проектировании и строительстве промышленных объектов ведущих российских компаний



Производственные возможности

Современные производственные мощности НПП «СОББИТ» позволяют выпускать более 1000 км кабельной продукции ежемесячно



Гарантия качества

За 16 лет работы — ни одной рекламации! Вся продукция имеет расширенную гарантию и строго соответствует техническим регламентам РФ и международным стандартам качества



Силовые кабели

Кабели предназначены для монтажа силовых цепей, цепей управления, сигнализации и освещения в электрических сетях переменного напряжения.

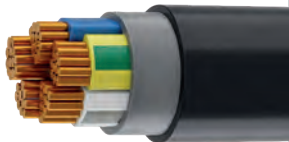
Продолжительность работы в режиме однофазного короткого замыкания на землю не должна превышать 8 часов, а общая продолжительность работы в данном режиме за год – 125 часов.

Силовые кабели предназначены для передачи и распределения электрической энергии в стационарных установках на номинальное напряжение 0,66 и 1 кВ номинальной частотой 50 Гц.



Виды силовых кабелей

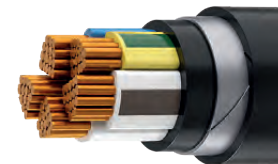
Кабели силовые
с медной жилой



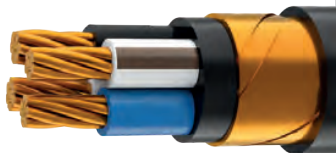
Кабели силовые
с алюминиевой жилой



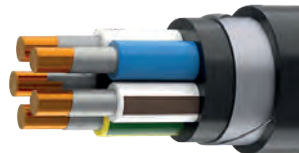
Кабели силовые
бронированные



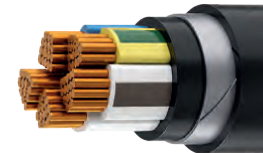
Кабели силовые
экранированные



Кабели силовые
огнестойкие



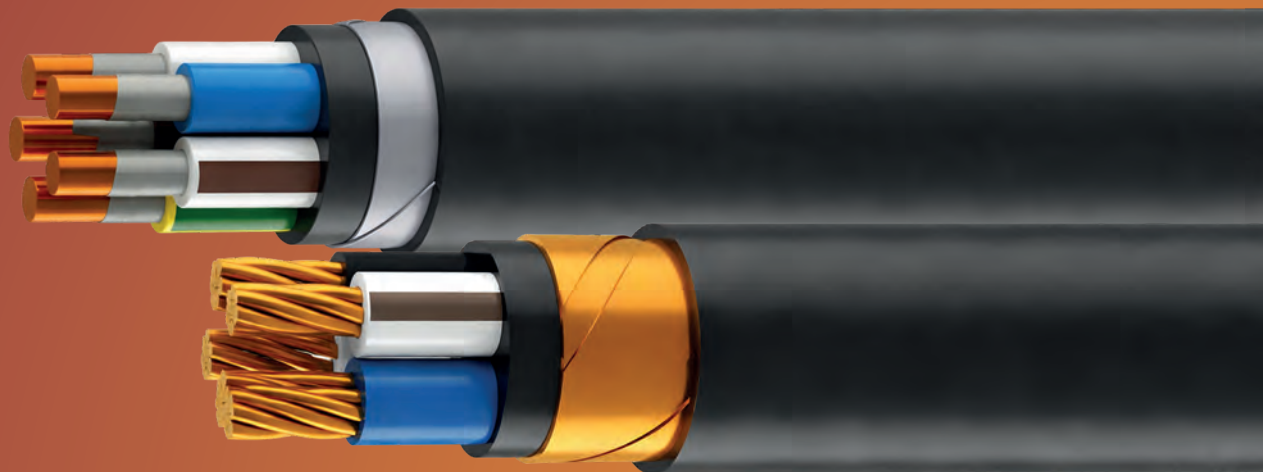
Кабели силовые
безгалогенные



Кабели силовые с медной жилой

Кабели предназначены для передачи и распределения электроэнергии в стационарных электротехнических установках на номинальное переменное напряжение 0,66 и 1 кВ номинальной частотой 50 Гц.

А также предназначены для прокладки одиночных кабельных линий в кабельных сооружениях и помещениях. При групповой прокладке таких кабелей обязательно применение средств огнезащиты.



Кабели силовые с медной жилой

Кабель силовой с медными жилами, с изоляцией и оболочкой из ПВХ пластиката

Кабель силовой с медными жилами, с изоляцией и оболочкой из поливинилхлоридного пластиката.

Кабели предназначены для прокладки одиночных кабельных линий в кабельных сооружениях и производственных помещениях. Групповая прокладка разрешается только в наружных электроустановках и производственных помещениях, где возможно лишь периодическое присутствие обслуживающего персонала, при этом необходимо применять пассивную огнезащиту.



СОББИТ-СВВ

Кабель силовой огнестойкий, безгалогенный, бронированный

Кабель силовой огнестойкий, с изоляцией и защитным шлангом из полимерных композиций, не содержащих галогенов, бронированный.

Кабели предназначены для прокладки, с учетом объема горючей нагрузки кабелей. Для кабельных линий питания оборудования систем безопасности АЭС, электропроводок помещений, оснащенных компьютерной техникой и микропроцессорной техникой, электропроводок цепей систем пожарной безопасности. Для электропроводок в операционных отделениях больниц, цепей аварийного электроснабжения и питания оборудования (токоприемников), функционирующих при пожаре.



СОББИТ-СПБПнг(А)-FRHF

Кабель силовой бронированный, безгалогенный

Кабель силовой с медными жилами, с изоляцией и защитным шлангом из полимерных композиций, не содержащих галогенов, бронированный

Кабели предназначены для прокладки, с учетом объема горючей нагрузки кабелей. Для кабельных линий питания электрооборудования АЭС, электропроводок в офисных помещениях, оснащенных компьютерной техникой и микропроцессорной техникой, для электропроводок в жилых и общественных зданиях, для эксплуатации на объектах с массовым пребыванием людей.



СОББИТ-СПБПнг(А)-HF

Кабель силовой бронированный

Кабель силовой с медными жилами, с изоляцией и оболочкой из поливинилхлоридного пластиката, бронированный.

Кабели предназначены для прокладки одиночных кабельных линий в кабельных сооружениях и производственных помещениях. Групповая прокладка разрешается только в наружных электроустановках и производственных помещениях, где возможно лишь периодическое присутствие обслуживающего персонала, при этом необходимо применять пассивную огнезащиту.



СОББИТ-СВБШв

Кабели силовые с медной жилой

Кабель силовой огнестойкий

Кабель силовой огнестойкий с медными жилами, с изоляцией и оболочкой из поливинилхлоридного пластиката пониженной пожарной опасности.

Кабели предназначены для прокладки, с учетом объема горючей нагрузки кабелей. Для кабельных линий питания оборудования систем безопасности АЭС, электропроводок цепей систем пожарной безопасности. Для электропроводок в операционных отделениях больниц, цепей аварийного электроснабжения и питания оборудования (токоприемников), функционирующих при пожаре.



СОББИТ-СВВ-FRLS

Кабель силовой экранированный

Кабель силовой с медными жилами, с изоляцией и оболочкой из поливинилхлоридного пластиката, экранированный.

Кабели предназначены для прокладки одиночных кабельных линий в кабельных сооружениях и производственных помещениях. Групповая прокладка разрешается только в наружных электроустановках и производственных помещениях, где возможно лишь периодическое присутствие обслуживающего персонала, при этом необходимо применять пассивную огнезащиту.



СОББИТ-СВЭВ

Кабель силовой огнестойкий, безгалогенный, экранированный

Кабель силовой огнестойкий, с медными жилами, с изоляцией и оболочкой из полимерных композиций, не содержащих галогенов, экранированный.

Кабели предназначены для кабельных линий питания оборудования систем безопасности АЭС, электропроводок помещений, оснащенных компьютерной техникой и микропроцессорной техникой, электропроводок цепей систем пожарной безопасности. Для электропроводок в операционных отделениях больниц, цепей аварийного электроснабжения и питания оборудования (токоприемников), функционирующих при пожаре.



СОББИТ-СПЭПнг(A)-FRHF

Кабель силовой огнестойкий, экранированный

Кабель силовой огнестойкий с медными жилами, с изоляцией и оболочкой из поливинилхлоридного пластиката пониженной пожарной опасности, экранированный.

Кабели предназначены для прокладки, с учетом объема горючей нагрузки кабелей. Для кабельных линий питания оборудования систем безопасности АЭС, электропроводок цепей систем пожарной безопасности. Для электропроводок в операционных отделениях больниц, цепей аварийного электроснабжения и питания оборудования (токоприемников), функционирующих при пожаре.



СОББИТ-СВЭВ-FRLS

Кабели силовые с медной жилой

Кабель силовой безгалогенный, экранированный

Кабель силовой с медными жилами, с изоляцией и оболочкой из полимерных композиций, не содержащих галогенов, экранированный.

Кабели предназначены для кабельных линий питания электрооборудования АЭС, электропроводок в офисных помещениях, оснащенных компьютерной техникой и микропроцессорной техникой, для электропроводок в жилых и общественных зданиях, для эксплуатации на объектах с массовым пребыванием людей.



СОББИТ-СПЭПнг(A)-HF

Кабель силовой безгалогенный

Кабель силовой с медными жилами с изоляцией и оболочкой из полимерных композиций, не содержащих галогенов.

Кабели предназначены для прокладки, с учетом объема горючей нагрузки кабелей. Для кабельных линий питания электрооборудования АЭС, электропроводок в офисных помещениях, оснащенных компьютерной техникой и микропроцессорной техникой, для электропроводок в жилых и общественных зданиях, для эксплуатации на объектах с массовым пребыванием людей.



СОББИТ-СППнг(A)-HF

Кабель силовой огнестойкий, бронированный

Кабель силовой огнестойкий с медными жилами, с изоляцией и оболочкой из поливинилхлоридного пластиката пониженной пожарной опасности, бронированный.

Кабели предназначены для прокладки, с учетом объема горючей нагрузки кабелей. Для кабельных линий питания оборудования систем безопасности АЭС, электропроводок цепей систем пожарной безопасности. Для электропроводок в операционных отделениях больниц, цепей аварийного электроснабжения и питания оборудования, функционирующих при пожаре.



СОББИТ-СВБШв-FRLS

Кабель силовой огнестойкий, безгалогенный

Кабель силовой огнестойкий, с изоляцией и оболочкой из полимерных композиций, не содержащих галогенов.

Кабели предназначены для прокладки, с учетом объема горючей нагрузки кабелей. Для кабельных линий питания оборудования систем безопасности АЭС, электропроводок помещений, оснащенных компьютерной техникой и микропроцессорной техникой, электропроводок цепей систем пожарной безопасности. Для электропроводок в операционных отделениях больниц, цепей аварийного электроснабжения и питания оборудования (токоприемников), функционирующих при пожаре.

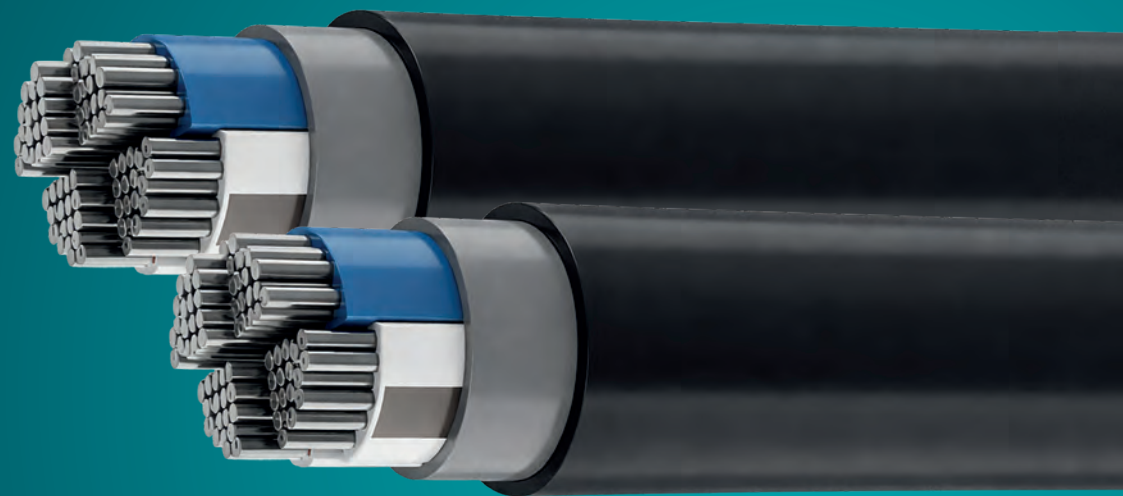


СОББИТ-СППнг(A)-FRHF

Кабели силовые с алюминиевой жилой

Кабели предназначены для передачи и распределения электроэнергии в стационарных электротехнических установках на номинальное переменное напряжение 0,66 и 1 кВ номинальной частотой 50 Гц, а также для монтажа силовых цепей, цепей управления, сигнализации и освещения.

Предназначены для прокладки одиночных и групповых кабельных линий в кабельных сооружениях, производственных помещениях и наружных электроустановках, в том числе для электропроводок в жилых и общественных зданиях. При групповой прокладке таких кабелей обязательно применение средств огнезащиты.



Кабели силовые с алюминиевой жилой

Кабель силовой в защитной оболочке из ПВХ пластиката

Кабель силовой с алюминиевыми жилами, с изоляцией и оболочкой из поливинилхлоридного пластиката.

Кабели предназначены для прокладки одиночных кабельных линий в кабельных сооружениях и производственных помещениях. Групповая прокладка разрешается только в наружных электроустановках и производственных помещениях, где возможно лишь периодическое присутствие обслуживающего персонала, при этом необходимо применять пассивную огнезащиту.



СОББИТ-АСВВ

Кабель силовой бронированный

Кабель силовой с алюминиевыми жилами, с изоляцией и оболочкой из поливинилхлоридного пластиката, бронированный.

Кабели предназначены для прокладки одиночных кабельных линий в кабельных сооружениях и производственных помещениях. Групповая прокладка разрешается только в наружных электроустановках и производственных помещениях, где возможно лишь периодическое присутствие обслуживающего персонала, при этом необходимо применять пассивную огнезащиту.



СОББИТ-АСВБШв

Кабель силовой экранированный

Кабель силовой с алюминиевыми жилами, с изоляцией и оболочкой из поливинилхлоридного пластиката, экранированный.

Кабели предназначены для прокладки одиночных кабельных линий в кабельных сооружениях и производственных помещениях. Групповая прокладка разрешается только в наружных электроустановках и производственных помещениях, где возможно лишь периодическое присутствие обслуживающего персонала, при этом необходимо применять пассивную огнезащиту.

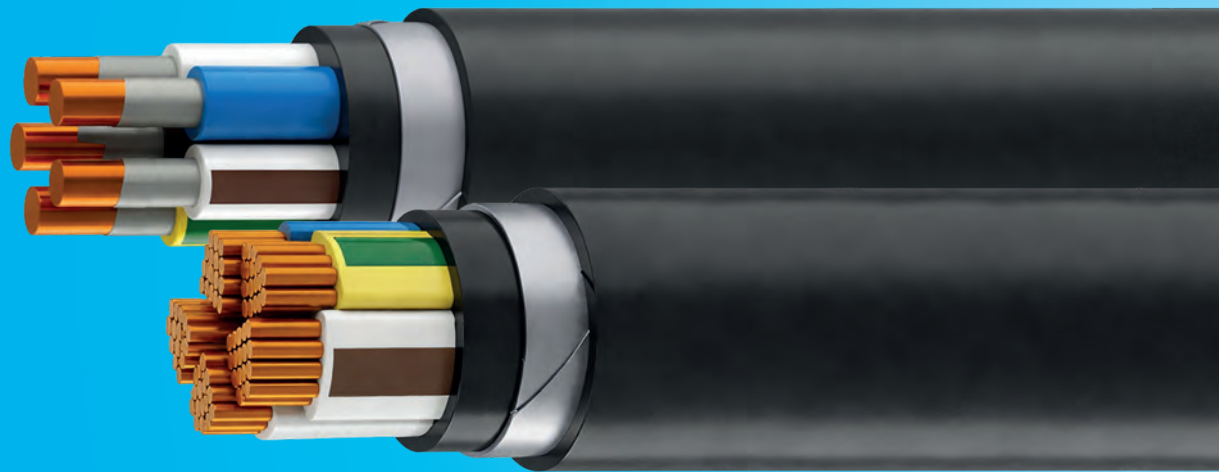


СОББИТ-АСВЭВ

Кабели силовые бронированные

Кабели предназначены для передачи и распределения электроэнергии в стационарных электротехнических установках на номинальное переменное напряжение 0,66 и 1 кВ номинальной частотой 50 Гц.

Кабель предназначены для прокладки одиночных кабельных линий в кабельных сооружениях и помещениях. Для групповой прокладки кабельных линий в кабельных сооружениях и помещениях внутренних (закрытых) электроустановок, в том числе на объектах использования атомной энергии. Для электропроводок в жилых и общественных зданиях.



Кабели силовые бронированные

Кабель силовой огнестойкий, бронированный

Кабель силовой огнестойкий с медными жилами, с изоляцией и оболочкой из поливинилхлоридного пластиката пониженной пожарной опасности, бронированный.

Кабели предназначены для прокладки, с учетом объема горючей нагрузки кабелей. Для кабельных линий питания оборудования систем безопасности

АЭС, электропроводок цепей систем пожарной безопасности.

Для электропроводок в операционных отделениях больниц, цепей аварийного электроснабжения и питания оборудования (токоприемников), функционирующих при пожаре.

СОББИТ-СВБШв-FRLS



Кабель силовой бронированный

Кабель силовой с медными жилами, с изоляцией и оболочкой из поливинилхлоридного пластиката, бронированный.

Кабели предназначены для прокладки одиночных кабельных линий в кабельных сооружениях и производственных помещениях. Групповая прокладка разрешается только в наружных электроустановках и производственных помещениях, где возможно лишь периодическое присутствие обслуживающего персонала, при этом необходимо применять пассивную огнезащиту.

СОББИТ-СВБШв



Кабель силовой огнестойкий, безгалогенный, бронированный

Кабель силовой огнестойкий, с изоляцией и защитным шлангом из полимерных композиций, не содержащих галогенов, бронированный.

Кабели предназначены для прокладки, с учетом объема горючей нагрузки кабелей. Для кабельных линий питания оборудования систем безопасности АЭС, электропроводок помещений, оснащенных компьютерной техникой и микропроцессорной техникой, электропроводок цепей систем пожарной безопасности. Для электропроводок в операционных отделениях больниц, цепей аварийного электроснабжения и питания оборудования (токоприемников), функционирующих при пожаре.

СОББИТ-СПБПнг(A)-FRHF



Кабель силовой безгалогенный, бронированный

Кабель силовой с медными жилами, с изоляцией и защитным шлангом из полимерных композиций, не содержащих галогенов, бронированный.

Кабели предназначены для прокладки, с учетом объема горючей нагрузки кабелей. Для кабельных линий питания электрооборудования АЭС, электропроводок в офисных помещениях, оснащенных компьютерной техникой и микропроцессорной техникой, для электропроводок в жилых и общественных зданиях, для эксплуатации на объектах с массовым пребыванием людей.

СОББИТ-СПБПнг(A)-HF

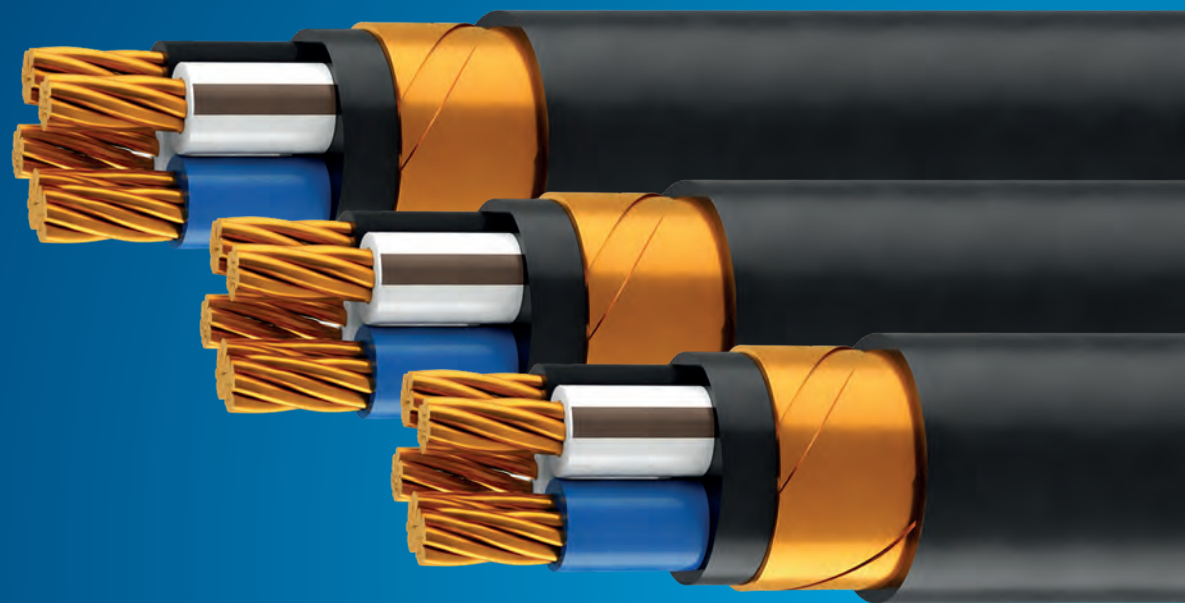


Кабели силовые экранированные

Кабели предназначены для передачи и распределения электроэнергии в стационарных электротехнических установках на номинальное переменное напряжение 0,66 и 1 кВ номинальной частотой 50 Гц.

Кабель предназначены для прокладки одиночных кабельных линий в кабельных сооружениях и помещениях. При групповой прокладке таких кабелей обязательно применение средств огнезащиты.

А также предназначены для групповой прокладки кабельных линий в кабельных сооружениях и помещениях внутренних (закрытых) электроустановок, в том числе на объектах использования атомной энергии. Для электропроводок в жилых и общественных зданиях.



Кабели силовые экранированные

Кабель силовой с медными жилами, экранированный

Кабель силовой с медными жилами, с изоляцией и оболочкой из поливинилхлоридного пластиката, экранированный.

Кабели предназначены для прокладки одиночных кабельных линий в кабельных сооружениях и производственных помещениях. Групповая прокладка разрешается только в наружных электроустановках и производственных помещениях, где возможно лишь периодическое присутствие обслуживающего персонала, при этом необходимо применять пассивную огнезащиту.



СОББИТ-СВЭВ

Кабель силовой огнестойкий, экранированный

Кабель силовой огнестойкий с медными жилами, с изоляцией и оболочкой из поливинилхлоридного пластиката пониженной пожарной опасности, экранированный.

Кабели предназначены для прокладки, с учетом объема горючей нагрузки кабелей. Для кабельных линий питания оборудования систем безопасности АЭС, электропроводок цепей систем пожарной безопасности. Для электропроводок в операционных отделениях больниц, цепей аварийного электроснабжения и питания оборудования (токоприемников), функционирующих при пожаре.



СОББИТ-СВЭВ-FRLS

Кабель силовой огнестойкий, безгалогенный, экранированный

Кабель силовой огнестойкий, с медными жилами, с изоляцией и оболочкой из полимерных композиций, не содержащих галогенов, экранированный.

Кабели предназначены для прокладки, с учетом объема горючей нагрузки кабелей. Для кабельных линий питания оборудования систем безопасности АЭС, электропроводок помещений, оснащенных компьютерной техникой и микропроцессорной техникой, электропроводок цепей систем пожарной безопасности. Для электропроводок в операционных отделениях больниц, цепей аварийного электроснабжения и питания оборудования (токоприемников), функционирующих при пожаре.



СОББИТ-СПЭПнг(A)-FRHF

Кабель силовой безгалогеновый, экранированный

Кабель силовой с медными жилами, с изоляцией и оболочкой из полимерных композиций, не содержащих галогенов, экранированный.

Кабели предназначены для прокладки, с учетом объема горючей нагрузки кабелей. Для кабельных линий питания электрооборудования АЭС, электропроводок в офисных помещениях, оснащенных компьютерной техникой и микропроцессорной техникой, для электропроводок в жилых и общественных зданиях, для эксплуатации на объектах с массовым пребыванием людей.



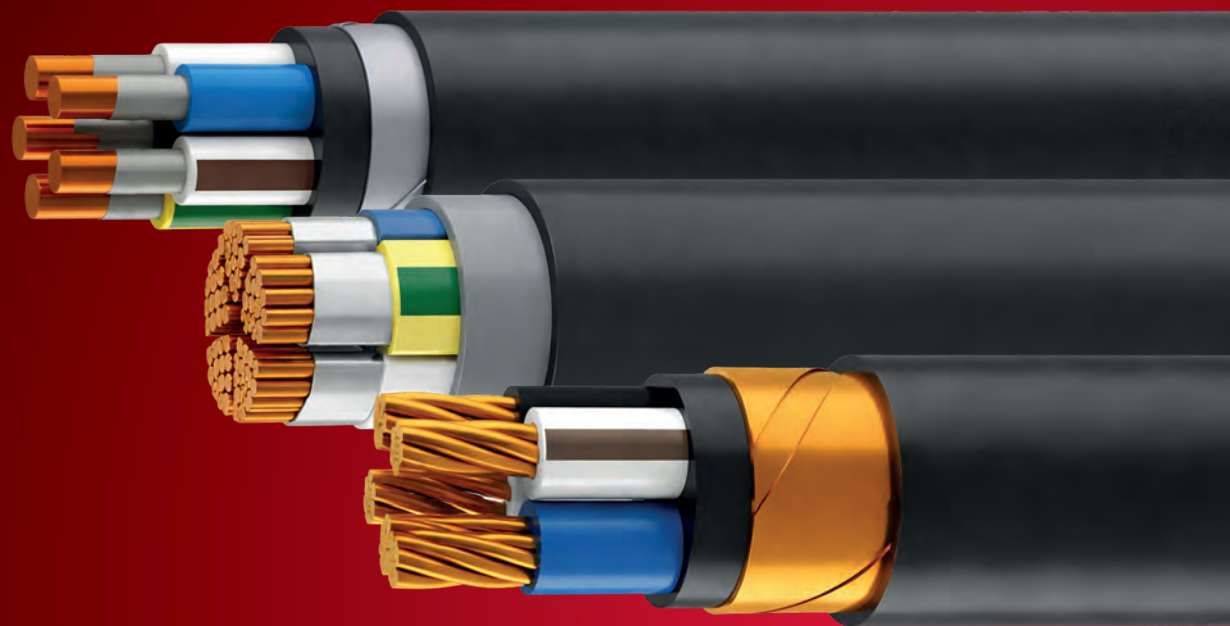
СОББИТ-СПЭПнг(A)-HF

Кабели силовые огнестойкие

Кабели предназначены для передачи и распределения электроэнергии в стационарных электротехнических установках на номинальное переменное напряжение 0,66 и 1 кВ номинальной частотой 50 Гц.

Для кабельных линий питания оборудования систем безопасности АЭС, электропроводок цепей систем пожарной безопасности.

Для электропроводок в операционных отделениях больниц, цепей аварийного электроснабжения и питания оборудования (токоприемников), функционирующих при пожаре.



Кабели силовые огнестойкие

Кабель силовой огнестойкий, безгалогенный

Кабель силовой огнестойкий, с изоляцией и оболочкой из полимерных композиций, не содержащих галогенов.

Кабели предназначены для прокладки, с учетом объема горючей нагрузки кабелей. Для кабельных линий питания оборудования систем безопасности АЭС, электропроводок помещений, оснащенных компьютерной техникой и микропроцессорной техникой, электропроводок цепей систем пожарной безопасности. Для электропроводок в операционных отделениях больниц, цепей аварийного электроснабжения и питания оборудования (токоприемников), функционирующих при пожаре.



СОББИТ-СППнг(A)-FRHF

Кабель силовой огнестойкий, бронированный

Кабель силовой огнестойкий с медными жилами, с изоляцией и оболочкой из поливинилхлоридного пластика пониженной пожарной опасности, бронированный.

Кабели предназначены для прокладки, с учетом объема горючей нагрузки кабелей. Для кабельных линий питания оборудования систем безопасности АЭС, электропроводок цепей систем пожарной безопасности. Для электропроводок в операционных отделениях больниц, цепей аварийного электроснабжения и питания оборудования (токоприемников), функционирующих при пожаре.



СОББИТ-СВБШв-FRLS

Кабель силовой огнестойкий, безгалогенный, бронированный

Кабель силовой огнестойкий, с изоляцией и защитным шлангом из полимерных композиций, не содержащих галогенов, бронированный.

Кабели предназначены для прокладки, с учетом объема горючей нагрузки кабелей. Для кабельных линий питания оборудования систем безопасности АЭС, электропроводок помещений, оснащенных компьютерной техникой и микропроцессорной техникой, электропроводок цепей систем пожарной безопасности. Для электропроводок в операционных отделениях больниц, цепей аварийного электроснабжения и питания оборудования (токоприемников), функционирующих при пожаре.



СОББИТ-СПБПнг(A)-FRHF

Кабель силовой огнестойкий, безгалогенный, экранированный

Кабель силовой огнестойкий, с медными жилами, с изоляцией и оболочкой из полимерных композиций, не содержащих галогенов, экранированный.

Кабели предназначены для прокладки, с учетом объема горючей нагрузки кабелей. Для кабельных линий питания оборудования систем безопасности АЭС, электропроводок помещений, оснащенных компьютерной техникой и микропроцессорной техникой, электропроводок цепей систем пожарной безопасности.



СОББИТ-СПЭПнг(A)-FRHF

Кабели силовые безгалогенные

Кабели предназначены для передачи и распределения электроэнергии в стационарных электротехнических установках на номинальное переменное напряжение 0,66 и 1 кВ номинальной частотой 50 Гц.

Для групповой прокладки в кабельных сооружениях наружных (открытых) электроустановок (кабельных эстакадах, галереях).

Предназначены для кабельных линий питания электрооборудования атомных станций (АЭС), электропроводок в офисных помещениях, оснащенных компьютерной техникой и микропроцессорной техникой, в детских садах, школах, больницах и для кабельных линий зрелищных комплексов и спортивных сооружений. А также для кабельных линий питания оборудования систем безопасности АС, электропроводок цепей систем пожарной безопасности. Для электропроводок в операционных отделениях больниц, цепей аварийного электроснабжения и питания оборудования.



Кабели силовые безгалогенные

Кабель силовой огнестойкий безгалогенный

Кабель силовой огнестойкий, с изоляцией и оболочкой из полимерных композиций, не содержащих галогенов.

Кабели предназначены для прокладки, с учетом объема горючей нагрузки кабелей. Для кабельных линий питания оборудования систем безопасности АЭС, электропроводок помещений, оснащенных компьютерной техникой и микропроцессорной техникой, электропроводок цепей систем пожарной безопасности. Для электропроводок в операционных отделениях больниц, цепей аварийного электроснабжения и питания оборудования (токоприемников), функционирующих при пожаре.



СОББИТ-СППрг(А)-FRHF

Кабель силовой безгалогенный

Кабель силовой с медными жилами с изоляцией и оболочкой из полимерных композиций, не содержащих галогенов.

Кабели предназначены для прокладки, с учетом объема горючей нагрузки кабелей. Для кабельных линий питания электрооборудования АЭС, электропроводок в офисных помещениях, оснащенных компьютерной техникой и микропроцессорной техникой, для электропроводок в жилых и общественных зданиях, для эксплуатации на объектах с массовым пребыванием людей.



СОББИТ-СППрг(А)-HF

Кабели силовые безгалогенные

Кабель силовой огнестойкий, безгалогенный, бронированный

Кабель силовой огнестойкий, с изоляцией и защитным шлангом из полимерных композиций, не содержащих галогенов, бронированный.

Кабели предназначены для прокладки, с учетом объема горючей нагрузки кабелей. Для кабельных линий питания оборудования систем безопасности АЭС, электропроводок помещений, оснащенных компьютерной техникой и микропроцессорной техникой, электропроводок цепей систем пожарной безопасности. Для электропроводок в операционных отделениях больниц, цепей аварийного электроснабжения и питания оборудования (токоприемников), функционирующих при пожаре.

СОББИТ-СПБПнг(А)-FRHF



Кабель силовой безгалогенный, бронированный

Кабель силовой с медными жилами, с изоляцией и защитным шлангом из полимерных композиций, не содержащих галогенов, бронированный.

Кабели предназначены для прокладки, с учетом объема горючей нагрузки кабелей. Для кабельных линий питания электрооборудования АЭС, электропроводок в офисных помещениях, оснащенных компьютерной техникой и микропроцессорной техникой, для электропроводок в жилых и общественных зданиях, для эксплуатации на объектах с массовым пребыванием людей.

СОББИТ-СПБПнг(А)-HF



Кабели силовые безгалогенные

Кабель силовой огнестойкий, безгалогенный, экранированный

Кабель силовой огнестойкий, с медными жилами, с изоляцией и оболочкой из полимерных композиций, не содержащих галогенов, экранированный.

Кабели предназначены для прокладки, с учетом объема горючей нагрузки кабелей. Для кабельных линий питания оборудования систем безопасности АЭС, электропроводок помещений, оснащенных компьютерной техникой и микропроцессорной техникой, электропроводок цепей систем пожарной безопасности. Для электропроводок в операционных отделениях больниц, цепей аварийного электроснабжения и питания оборудования (токоприемников), функционирующих при пожаре.

СОББИТ-СПЭПнг(А)-FRHF



Кабель силовой безгалогенный, экранированный

Кабель силовой с медными жилами, с изоляцией и оболочкой из полимерных композиций, не содержащих галогенов, экранированный.

Кабели предназначены для кабельных линий питания электрооборудования АЭС, электропроводок в офисных помещениях, оснащенных компьютерной техникой и микропроцессорной техникой, для электропроводок в жилых и общественных зданиях, для эксплуатации на объектах с массовым пребыванием людей.

СОББИТ-СПЭПнг(А)-HF

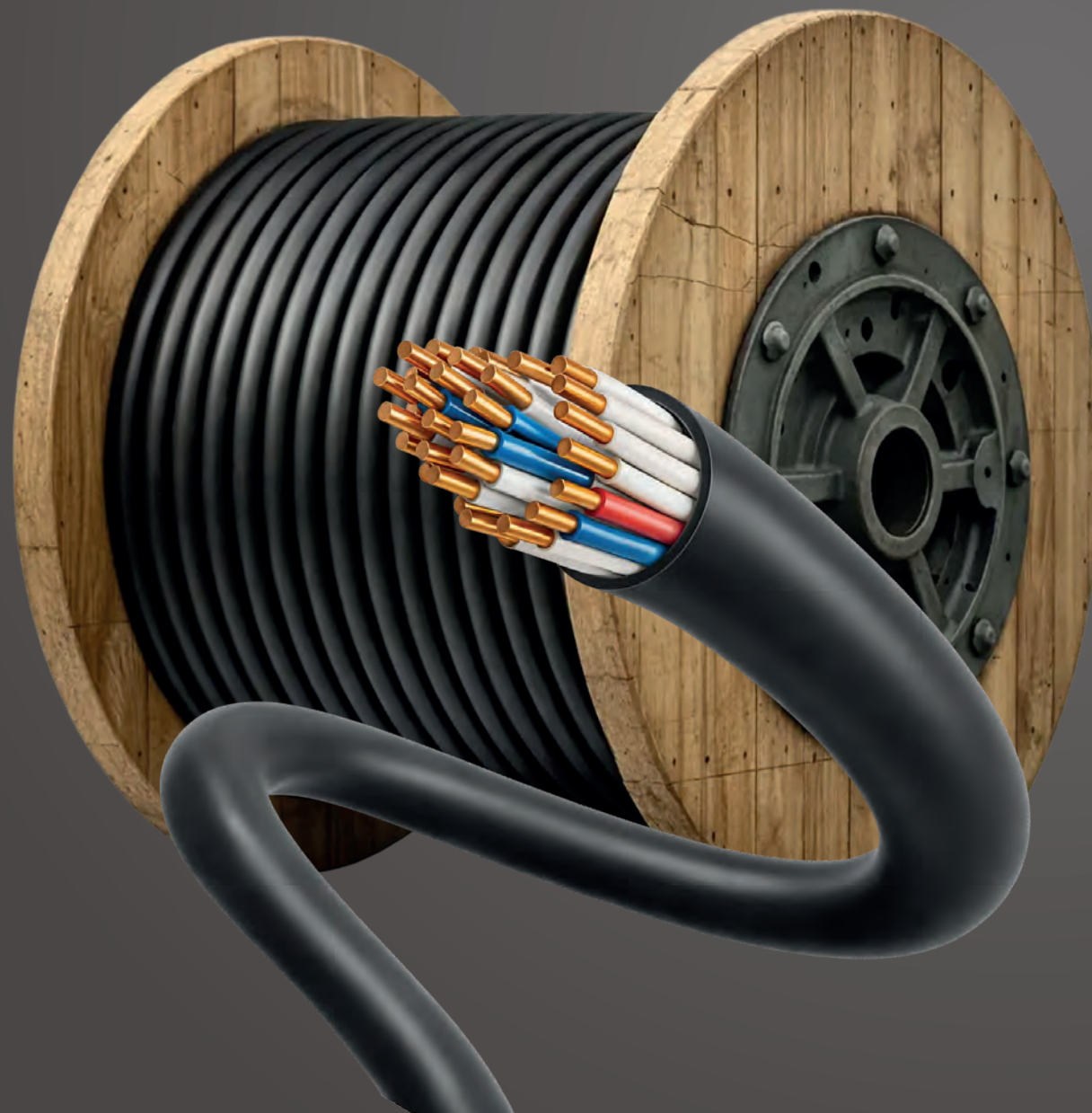


Кабели контрольные

Кабели предназначены для прокладки в помещениях, каналах, туннелях, в условиях агрессивной среды, при отсутствии механических воздействий на кабель. И необходимости защиты электрических цепей от влияния внешних электрических полей.

Кабели предназначены для неподвижного присоединения к электрическим приборам, аппаратам, сборкам зажимов электрических распределительных устройств с номинальным переменным напряжением до 660 В частоты до 100 Гц или постоянным напряжением до 1000 В.

Для прокладки в помещениях, каналах, туннелях, в условиях агрессивной среды, при отсутствии механических воздействий на кабель. Допускается прокладка кабелей в земле (траншеях) при обеспечении защиты кабеля в местах выхода на поверхность. Кабели могут быть проложены на открытом воздухе.



Виды контрольных кабелей

Кабели контрольные
с медной жилой



Кабели контрольные
с алюминиевой жилой



Кабели контрольные
бронированные



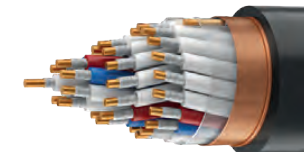
Кабели контрольные
экранированные



Кабели контрольные
огнестойкие



Кабели контрольные
безгалогенные

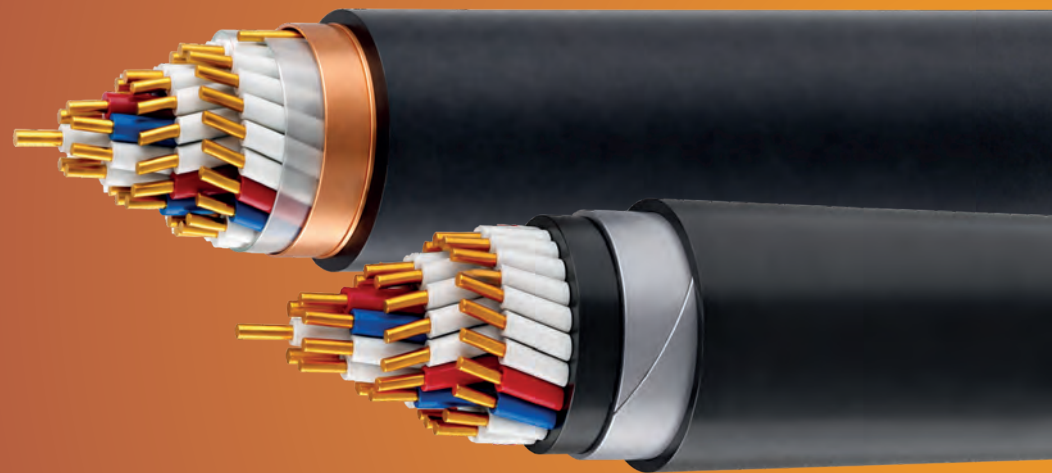


Кабели контрольные с медной жилой

Кабели предназначены для прокладки в помещениях, каналах, туннелях, в условиях агрессивной среды, при отсутствии механических воздействий на кабель. И необходимости защиты электрических цепей от влияния внешних электрических полей.

Кабели предназначены для неподвижного присоединения к электрическим приборам, аппаратам, сборкам зажимов электрических распределительных устройств с номинальным переменным напряжением до 660 В частоты до 100 Гц или постоянным напряжением до 1000 В.

Для прокладки в помещениях, каналах, туннелях, в условиях агрессивной среды, при отсутствии механических воздействий на кабель. Допускается прокладка кабелей в земле (траншеях) при обеспечении защиты кабеля в местах выхода на поверхность. Кабели могут быть проложены на открытом воздухе.



Кабели контрольные с медной жилой

Кабель контрольный с медными жилами

Кабель контрольный с медными жилами, с изоляцией и оболочкой из поливинилхлоридного пластиката.

Кабели предназначены для прокладки одиночных кабельных линий в кабельных сооружениях и производственных помещениях. Групповая прокладка разрешается только в наружных электроустановках и производственных помещениях, где возможно лишь периодическое присутствие обслуживающего персонала, при этом необходимо применять пассивную огнезащиту.



СОББИТ-KBB

Кабель контрольный огнестойкий

Кабель контрольный огнестойкий, с медными жилами, с изоляцией и оболочкой из поливинилхлоридного пластиката пониженной пожарной опасности.

Кабели предназначены для прокладки, с учетом объема горючей нагрузки кабелей. Для кабельных линий питания оборудования систем безопасности АЭС, электропроводок цепей систем пожарной безопасности. Для электропроводок в операционных отделениях больниц, цепей аварийного электроснабжения и питания оборудования (токоприемников), функционирующих при пожаре.



СОББИТ-KBB-FRLS

Кабель контрольный экранированный

Кабель контрольный с медными жилами, с изоляцией и оболочкой из поливинилхлоридного пластиката, с экраном из медной фольги или медной ленты.

Кабели предназначены для прокладки одиночных кабельных линий в кабельных сооружениях и производственных помещениях. Групповая прокладка разрешается только в наружных электроустановках и производственных помещениях, где возможно лишь периодическое присутствие обслуживающего персонала, при этом необходимо применять пассивную огнезащиту.



СОББИТ-KBЭВ

Кабель контрольный бронированный

Кабель контрольный с медными жилами, с изоляцией и оболочкой из поливинилхлоридного пластиката, бронированный.

Кабели предназначены для прокладки одиночных кабельных линий в кабельных сооружениях и производственных помещениях. Групповая прокладка разрешается только в наружных электроустановках и производственных помещениях, где возможно лишь периодическое присутствие обслуживающего персонала, при этом необходимо применять пассивную огнезащиту.



СОББИТ-KBШв

Кабели контрольные с медной жилой

Кабель контрольный огнестойкий, бронированный

Кабель контрольный, огнестойкий с медными жилами, с изоляцией и оболочкой из поливинилхлоридного пластика пониженной пожарной опасности, бронированный.

Кабели предназначены для прокладки, с учетом объема горючей нагрузки кабелей. Для кабельных линий питания оборудования систем безопасности АЭС, электропроводок цепей систем пожарной безопасности. Для электропроводок в операционных отделениях больниц, цепей аварийного электроснабжения и питания оборудования (токоприемников), функционирующих при пожаре.



СОББИТ-КВБШвнг(A)-FRLS

Кабель контрольный огнестойкий, безгалогенный, бронированный

Кабель контрольный огнестойкий, с изоляцией и оболочкой из полимерных композиций, не содержащих галогенов, бронированный.

Кабели предназначены для прокладки, с учетом объема горючей нагрузки кабелей. Для кабельных линий питания оборудования систем безопасности АЭС, электропроводок помещений, оснащенных компьютерной техникой и микропроцессорной техникой, электропроводок цепей систем пожарной безопасности.



СОББИТ-КППнг(A)-FRHF

Кабель контрольный безгалогенный, бронированный

Кабель контрольный с медными жилами, с изоляцией и оболочкой из полимерных композиций, не содержащих галогенов, бронированный.

Кабели предназначены для прокладки, с учетом объема горючей нагрузки кабелей. Для кабельных линий питания электрооборудования АЭС, электропроводок в офисных помещениях, оснащенных компьютерной техникой и микропроцессорной техникой, для электропроводок в жилых и общественных зданиях, для эксплуатации на объектах с массовым пребыванием людей.



СОББИТ-КППнг(A)-FRHF

Кабель контрольный огнестойкий, безгалогенный, бронированный

Кабель контрольный огнестойкий, с изоляцией и защитным шлангом из полимерных композиций, не содержащих галогенов, бронированный.

Кабели предназначены для прокладки, с учетом объема горючей нагрузки кабелей. Для кабельных линий питания оборудования систем безопасности АЭС, электропроводок помещений, оснащенных компьютерной техникой и микропроцессорной техникой, электропроводок цепей систем пожарной безопасности.



СОББИТ-КПБПнг(A)-FRHF

Кабели контрольные с медной жилой

Кабель контрольный огнестойкий, экранированный

Кабель контрольный огнестойкий с медными жилами, с изоляцией и оболочкой из поливинилхлоридного пластика пониженной пожарной опасности, с экраном из медной фольги или медной ленты.

Кабели предназначены для прокладки, с учетом объема горючей нагрузки кабелей. Для кабельных линий питания оборудования систем безопасности АЭС, электропроводок цепей систем пожарной безопасности.



СОББИТ-КВЭВнг(A)-FRLS

Кабель контрольный безгалогенный, бронированный

Кабель контрольный медными жилами, с изоляцией и защитным шлангом из полимерных композиций, не содержащих галогенов, бронированный.

Кабели предназначены для прокладки, с учетом объема горючей нагрузки кабелей. Для кабельных линий питания электрооборудования АЭС, электропроводок в офисных помещениях, оснащенных компьютерной техникой и микропроцессорной техникой, для электропроводок в жилых и общественных зданиях, для эксплуатации на объектах с массовым пребыванием людей.



СОББИТ-КВБПнг(A)-HF

Кабель контрольный огнестойкий, безгалогенный, экранированный

Кабель контрольный огнестойкий, с изоляцией и оболочкой из полимерных композиций, не содержащих галогенов, с экраном из медной фольги или медной ленты.

Кабели предназначены для прокладки, с учетом объема горючей нагрузки кабелей. Для кабельных линий питания оборудования систем безопасности АЭС, электропроводок помещений, оснащенных компьютерной техникой и микропроцессорной техникой, электропроводок цепей систем пожарной безопасности.



СОББИТ-КПЭПнг(A)-FRHF

Кабель контрольный безгалогенный, экранированный

Кабель контрольный с медными жилами, с изоляцией и оболочкой из полимерных композиций, не содержащих галогенов, с экраном из медной фольги или медной ленты.

Кабели предназначены для прокладки, с учетом объема горючей нагрузки кабелей. Для кабельных линий питания электрооборудования АЭС, электропроводок в офисных помещениях, оснащенных компьютерной техникой и микропроцессорной техникой, для электропроводок в жилых и общественных зданиях, для эксплуатации на объектах с массовым пребыванием людей.



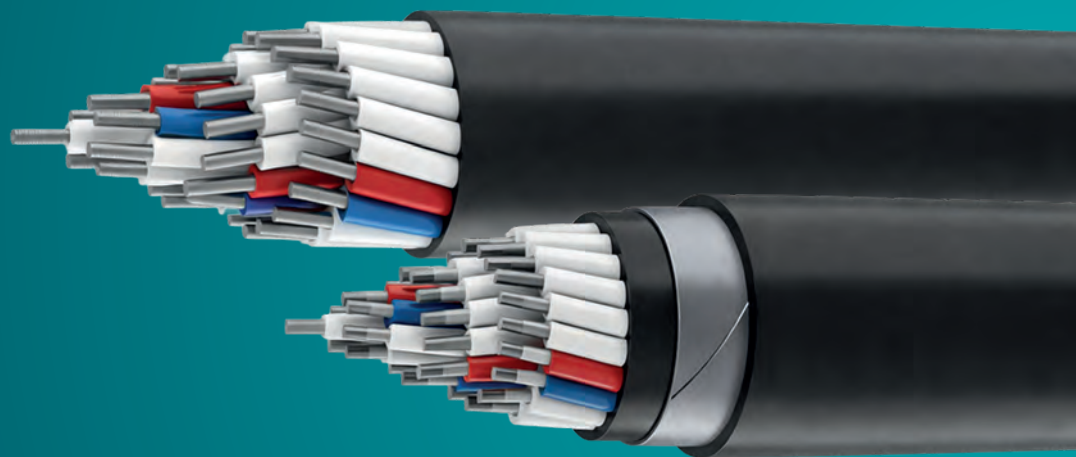
СОББИТ-КПЭПнг(A)-HF

Кабели контрольные с алюминиевой жилой

Кабели предназначены для монтажа силовых цепей, цепей управления, сигнализации и освещения в электрических сетях переменного напряжения.

Продолжительность работы в режиме однофазного короткого замыкания на землю не должна превышать 8 часов, а общая продолжительность работы в данном режиме за год – 125 часов.

Контрольные кабели предназначены для неподвижного присоединения к электрическим приборам, аппаратам, сборкам зажимов электрических распределительных устройств на номинальное переменное напряжение до 0,66 кВ включительно, частотой до 100 Гц, или постоянное напряжение до 1,0 кВ.



Кабели контрольные с алюминиевой жилой

Кабель контрольный с алюминиевыми жилами с изоляцией и оболочкой из ПВХ пластиката

Кабель контрольный с алюминиевыми жилами, с изоляцией и оболочкой из поливинилхлоридного пластиката.

Кабели предназначены для прокладки одиночных кабельных линий в кабельных сооружениях и производственных помещениях. Групповая прокладка разрешается только в наружных электроустановках и производственных помещениях, где возможно лишь периодическое присутствие обслуживающего персонала, при этом необходимо применять пассивную огнезащиту.



СОББИТ-АКВВ

Кабель контрольный с алюминиевыми жилами, экранированный

Кабель контрольный с алюминиевыми жилами, с изоляцией и оболочкой из поливинилхлоридного пластиката, с экраном из медной фольги или медной ленты.

Кабели предназначены для прокладки одиночных кабельных линий в кабельных сооружениях и производственных помещениях. Групповая прокладка разрешается только в наружных электроустановках и производственных помещениях, где возможно лишь периодическое присутствие обслуживающего персонала, при этом необходимо применять пассивную огнезащиту.



СОББИТ-АКВЭВ

Кабель контрольный с алюминиевыми жилами, бронированный

Кабель контрольный с алюминиевыми жилами, с изоляцией и оболочкой из поливинилхлоридного пластиката, бронированный.

Кабели предназначены для прокладки одиночных кабельных линий в кабельных сооружениях и производственных помещениях. Групповая прокладка разрешается только в наружных электроустановках и производственных помещениях, где возможно лишь периодическое присутствие обслуживающего персонала, при этом необходимо применять пассивную огнезащиту.



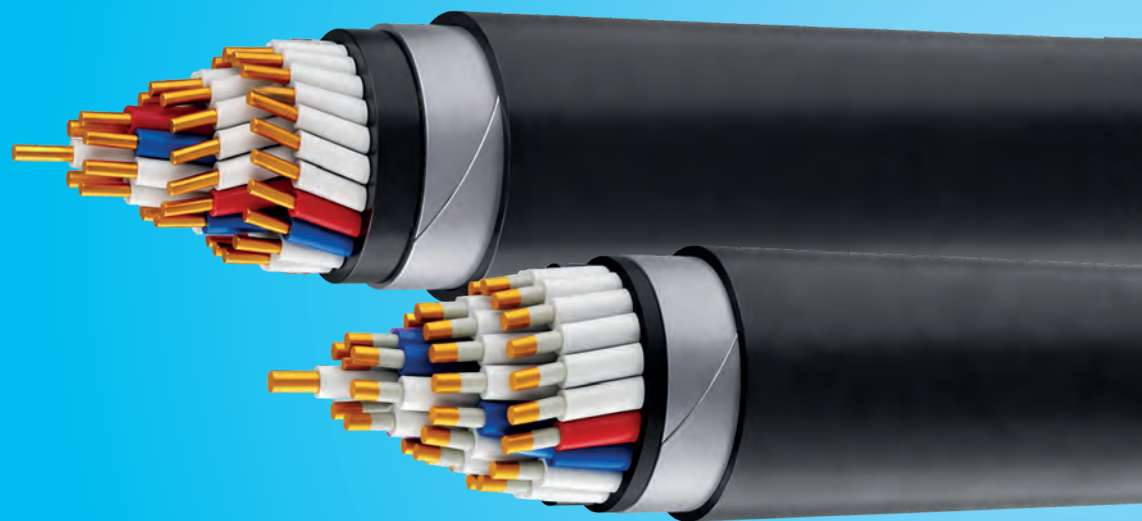
СОББИТ-АКВБШв

Кабели контрольные бронированные

Кабели предназначены для монтажа силовых цепей, цепей управления, сигнализации и освещения в электрических сетях переменного напряжения.

Продолжительность работы в режиме однофазного короткого замыкания на землю не должна превышать 8 часов, а общая продолжительность работы в данном режиме за год – 125 часов.

Контрольные кабели предназначены для неподвижного присоединения к электрическим приборам, аппаратам, сборкам зажимов электрических распределительных устройств на номинальное переменное напряжение до 0,66 кВ включительно, частотой до 100 Гц, или постоянное напряжение до 1,0 кВ.



Кабели контрольные бронированные

Кабель контрольный бронированный

Кабель контрольный с медными жилами, с изоляцией и оболочкой из поливинилхлоридного пластиката, бронированный.

Кабели предназначены для прокладки одиночных кабельных линий в кабельных сооружениях и производственных помещениях. Групповая прокладка разрешается только в наружных электроустановках и производственных помещениях, где возможно лишь периодическое присутствие обслуживающего персонала, при этом необходимо применять пассивную огнезащиту.



СОББИТ-КВБШв

Кабель контрольный огнестойкий, бронированный

Кабель контрольный огнестойкий с медными жилами, с изоляцией и оболочкой из поливинилхлоридного пластиката пониженной пожарной опасности, бронированный.

Кабели предназначены для прокладки, с учетом объема горючей нагрузки кабелей. Для кабельных линий питания оборудования систем безопасности АЭС, электропроводок цепей систем пожарной безопасности. Для электропроводок в операционных отделениях больниц, цепей аварийного электроснабжения и питания оборудования (токоприемников), функционирующих при пожаре.



СОББИТ-КВБШв-FRLS

Кабель контрольный огнестойкий, безгалогенный, бронированный

Кабель контрольный огнестойкий, с изоляцией и защитным шлангом из полимерных композиций, не содержащих галогенов, бронированный.

Кабели предназначены для прокладки, с учетом объема горючей нагрузки кабелей. Для кабельных линий питания оборудования систем безопасности АЭС, электропроводок помещений, оснащенных компьютерной техникой и микропроцессорной техникой, электропроводок цепей систем пожарной безопасности.



СОББИТ-КПБП-FRHF

Кабель контрольный безгалогенный, бронированный

Кабель контрольный медными жилами, с изоляцией и защитным шлангом из полимерных композиций, не содержащих галогенов, бронированный.

Кабели предназначены для прокладки, с учетом объема горючей нагрузки кабелей. Для кабельных линий питания электрооборудования АЭС, электропроводок в офисных помещениях, оснащенных компьютерной техникой и микропроцессорной техникой, для электропроводок в жилых и общественных зданиях, для эксплуатации на объектах с массовым пребыванием людей.



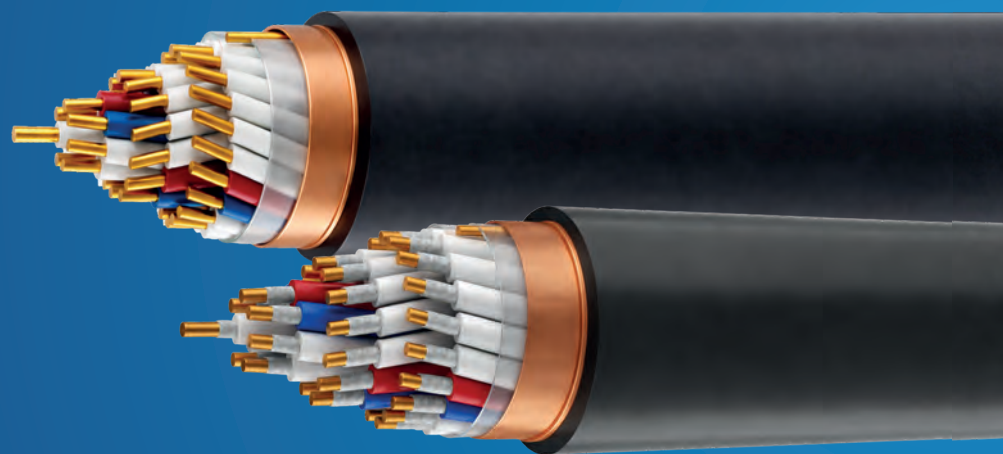
СОББИТ-КПБП-HF

Кабели контрольные экранированные

Кабели предназначены для монтажа силовых цепей, цепей управления, сигнализации и освещения в электрических сетях переменного напряжения.

Продолжительность работы в режиме однофазного короткого замыкания на землю не должна превышать 8 часов, а общая продолжительность работы в данном режиме за год – 125 часов.

Контрольные кабели предназначены для неподвижного присоединения к электрическим приборам, аппаратам, сборкам зажимов электрических распределительных устройств на номинальное переменное напряжение до 0,66 кВ включительно, частотой до 100 Гц, или постоянное напряжение до 1,0 кВ.



Кабели контрольные экранированные

Кабель контрольный огнестойкий, экранированный

Кабель контрольный огнестойкий с медными жилами, с изоляцией и оболочкой из поливинилхлоридного пластика пониженной пожарной опасности, с экраном из медной фольги или медной ленты.

Кабели предназначены для прокладки, с учетом объема горючей нагрузки кабелей. Для кабельных линий питания оборудования систем безопасности АЭС, электропроводок цепей систем пожарной безопасности. Для электропроводок в операционных отделениях больниц, цепей аварийного электроснабжения и питания оборудования (токоприемников), функционирующих при пожаре.



СОББИТ-КВЭВ-FRLS

Кабель контрольный экранированный

Кабель контрольный с медными жилами, с изоляцией и оболочкой из поливинилхлоридного пластика, с экраном из медной фольги или медной ленты.

Кабели предназначены для прокладки одиночных кабельных линий в кабельных сооружениях и производственных помещениях. Групповая прокладка разрешается только в наружных электроустановках и производственных помещениях, где возможно лишь периодическое присутствие обслуживающего персонала, при этом необходимо применять пассивную огнезащиту.



СОББИТ-КВЭВ

Кабель контрольный огнестойкий, безгалогенный, экранированный

Кабель контрольный огнестойкий, с изоляцией и оболочкой из полимерных композиций, не содержащих галогенов, с экраном из медной фольги или медной ленты.

Кабели предназначены для прокладки, с учетом объема горючей нагрузки кабелей. Для кабельных линий питания оборудования систем безопасности АЭС, электропроводок помещений, оснащенных компьютерной техникой и микропроцессорной техникой, электропроводок цепей систем пожарной безопасности. Для электропроводок в операционных отделениях больниц, цепей аварийного электроснабжения и питания оборудования (токоприемников), функционирующих при пожаре.



СОББИТ-КПЭП-FRHF

Кабель контрольный безгалогенный, экранированный

Кабель контрольный с медными жилами, с изоляцией и оболочкой из полимерных композиций, не содержащих галогенов, с экраном из медной фольги или медной ленты.

Кабели предназначены для прокладки, с учетом объема горючей нагрузки кабелей. Для кабельных линий питания электрооборудования АЭС, электропроводок в офисных помещениях, оснащенных компьютерной техникой и микропроцессорной техникой, для электропроводок в жилых и общественных зданиях, для эксплуатации на объектах с массовым пребыванием людей.

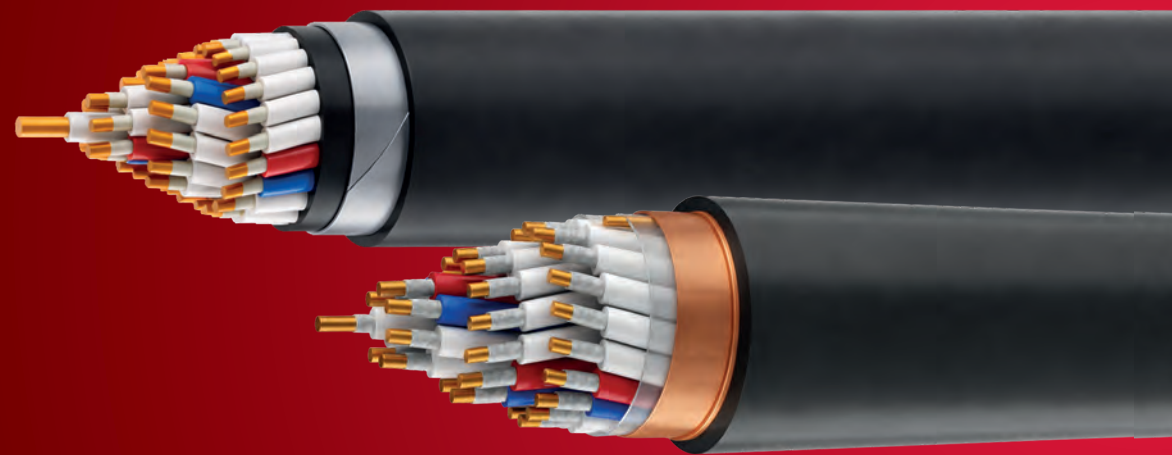


СОББИТ-КПЭП-HF

Кабели контрольные огнестойкие

Кабели предназначены для неподвижного присоединения к электрическим приборам, аппаратам, сборкам зажимов электрических распределительных устройств с номинальным переменным напряжением до 660 В частоты до 100 Гц или постоянным напряжением до 1000 В, для прокладки в помещениях, каналах, туннелях, в условиях агрессивной среды, при отсутствии механических воздействий на кабель.

Для кабельных линий и электропроводок цепей систем пожарной безопасности. Допускается прокладка кабелей в земле (траншеях) при обеспечении защиты кабеля в местах выхода на поверхность. Кабели могут быть проложены на открытом воздухе.



Кабели контрольные огнестойкие

Кабель контрольный огнестойкий

Кабель контрольный огнестойкий, с медными жилами, с изоляцией и оболочкой из поливинилхлоридного пластиката пониженной пожарной опасности.

Кабели предназначены для прокладки, с учетом объема горючей нагрузки кабелей. Для кабельных линий питания оборудования систем безопасности АЭС, электропроводок цепей систем пожарной безопасности. Для электропроводок в операционных отделениях больниц, цепей аварийного электроснабжения и питания оборудования (токоприемников), функционирующих при пожаре.

СОББИТ-KBB-FRLS



Кабель контрольный огнестойкий, экранированный

Кабель контрольный огнестойкий с медными жилами, с изоляцией и оболочкой из поливинилхлоридного пластиката пониженной пожарной опасности, с экраном из медной фольги или медной ленты.

Кабели предназначены для прокладки, с учетом объема горючей нагрузки кабелей. Для кабельных линий питания оборудования систем безопасности АЭС, электропроводок цепей систем пожарной безопасности. Для электропроводок в операционных отделениях больниц, цепей аварийного электроснабжения и питания оборудования (токоприемников), функционирующих при пожаре.

СОББИТ-KBЭВ-FRLS



Кабели контрольные огнестойкие

Кабель контрольный огнестойкий, бронированный

Кабель контрольный, огнестойкий с медными жилами, с изоляцией и оболочкой из поливинилхлоридного пластика пониженной пожарной опасности, бронированный.

Кабели предназначены для прокладки, с учетом объема горючей нагрузки кабелей. Для кабельных линий питания оборудования систем безопасности АЭС, электропроводок цепей систем пожарной безопасности. Для электропроводок в операционных отделениях больниц, цепей аварийного электроснабжения и питания оборудования (токоприемников), функционирующих при пожаре.



СОББИТ-КВБШв-FRLS

Кабель контрольный огнестойкий, безгалогенный, бронированный

Кабель контрольный огнестойкий, с изоляцией и оболочкой из полимерных композиций, не содержащих галогенов, бронированный.

Кабели предназначены для прокладки, с учетом объема горючей нагрузки кабелей. Для кабельных линий питания оборудования систем безопасности АЭС, электропроводок помещений, оснащенных компьютерной техникой и микропроцессорной техникой, электропроводок цепей систем пожарной безопасности. Для электропроводок в операционных отделениях больниц, цепей аварийного электроснабжения и питания оборудования (токоприемников), функционирующих при пожаре.



СОББИТ-КПП-FRHF

Кабели контрольные огнестойкие

Кабель контрольный огнестойкий, безгалогенный, бронированный

Кабель контрольный огнестойкий, с изоляцией и защитным шлангом из полимерных композиций, не содержащих галогенов, бронированный.

Кабели предназначены для прокладки, с учетом объема горючей нагрузки кабелей. Для кабельных линий питания оборудования систем безопасности АЭС, электропроводок помещений, оснащенных компьютерной техникой и микропроцессорной техникой, электропроводок цепей систем пожарной безопасности. Для электропроводок в операционных отделениях больниц, цепей аварийного электроснабжения и питания оборудования (токоприемников), функционирующих при пожаре.

СОББИТ-КПБП-FRHF



Кабель контрольный огнестойкий, безгалогеновый, экранированный

Кабель контрольный огнестойкий, с изоляцией и оболочкой из полимерных композиций, не содержащих галогенов, с экраном из медной фольги или медной ленты.

Кабели предназначены для прокладки, с учетом объема горючей нагрузки кабелей. Для кабельных линий питания оборудования систем безопасности АЭС, электропроводок помещений, оснащенных компьютерной техникой и микропроцессорной техникой, электропроводок цепей систем пожарной безопасности. Для электропроводок в операционных отделениях больниц, цепей аварийного электроснабжения и питания оборудования (токоприемников), функционирующих при пожаре.

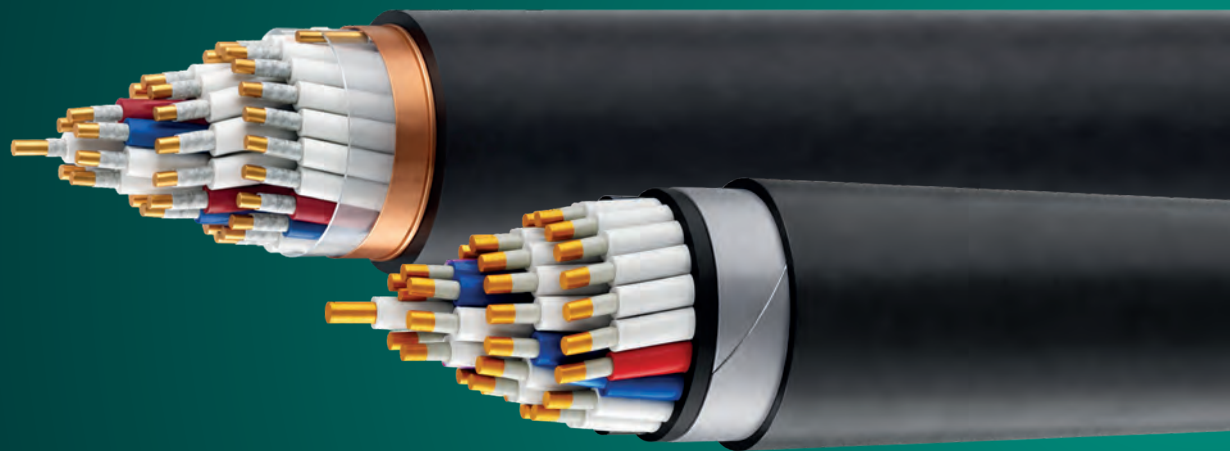
СОББИТ-КПЭП-FRHF



Кабели контрольные безгалогенные

Кабели предназначены для неподвижного присоединения к электрическим приборам, аппаратам, сборкам зажимов электрических распределительных устройств с номинальным переменным напряжением до 660 В частоты до 100 Гц или постоянным напряжением до 1000 В, в том числе для эксплуатации в системах АС вне гермозоны.

Кабели предназначены 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.



Кабели контрольные безгалогенные

Кабель контрольный огнестойкий, безгалогенный, бронированный

Кабель контрольный огнестойкий, с изоляцией и оболочкой из полимерных композиций, не содержащих галогенов, бронированный.

Кабели предназначены для прокладки, с учетом объема горючей нагрузки кабелей. Для кабельных линий питания оборудования систем безопасности АЭС, электропроводок помещений, оснащенных компьютерной техникой и микропроцессорной техникой, электропроводок цепей систем пожарной безопасности. Для электропроводок в операционных отделениях больниц, цепей аварийного электроснабжения и питания оборудования (токоприемников), функционирующих при пожаре.

СОББИТ-КПП-FRHF



Кабель контрольный безгалогенный, бронированный

Кабель контрольный с медными жилами, с изоляцией и оболочкой из полимерных композиций, не содержащих галогенов, бронированный.

Кабели предназначены для прокладки, с учетом объема горючей нагрузки кабелей. Для кабельных линий питания электрооборудования АЭС, электропроводок в офисных помещениях, оснащенных компьютерной техникой и микропроцессорной техникой, для электропроводок в жилых и общественных зданиях, для эксплуатации на объектах с массовым пребыванием людей.

СОББИТ-КПП-HF



Кабели контрольные безгалогенные

Кабель контрольный огнестойкий, безгалогенный, бронированный

Кабель контрольный огнестойкий, с изоляцией и защитным шлангом из полимерных композиций, не содержащих галогенов, бронированный.

Кабели предназначены для прокладки, с учетом объема горючей нагрузки кабелей. Для кабельных линий питания оборудования систем безопасности АЭС, электропроводок помещений, оснащенных компьютерной техникой и микропроцессорной техникой, электропроводок цепей систем пожарной безопасности. Для электропроводок в операционных отделениях больниц, цепей аварийного электроснабжения и питания оборудования (токоприемников), функционирующих при пожаре.

СОББИТ-КПБП-FRHF



Кабель контрольный безгалогенный, бронированный

Кабель контрольный медными жилами, с изоляцией и защитным шлангом из полимерных композиций, не содержащих галогенов, бронированный.

Кабели предназначены для прокладки, с учетом объема горючей нагрузки кабелей. Для кабельных линий питания электрооборудования АЭС, электропроводок в офисных помещениях, оснащенных компьютерной техникой и микропроцессорной техникой, для электропроводок в жилых и общественных зданиях, для эксплуатации на объектах с массовым пребыванием людей.

СОББИТ-КПБП-HF



Кабели контрольные безгалогенные

Кабель контрольный огнестойкий, безгалогенный, экранированный

Кабель контрольный огнестойкий, с изоляцией и оболочкой из полимерных композиций, не содержащих галогенов, с экраном из медной фольги или медной ленты.

Кабели предназначены для прокладки, с учетом объема горючей нагрузки кабелей. Для кабельных линий питания оборудования систем безопасности АЭС, электропроводок помещений, оснащенных компьютерной техникой и микропроцессорной техникой, электропроводок цепей систем пожарной безопасности. Для электропроводок в операционных отделениях больниц, цепей аварийного электроснабжения и питания оборудования (токоприемников), функционирующих при пожаре.

СОББИТ-КПЭП-FRHF



Кабель контрольный безгалогенный, экранированный

Кабель контрольный с медными жилами, с изоляцией и оболочкой из полимерных композиций, не содержащих галогенов, с экраном из медной фольги или медной ленты.

Кабели предназначены для прокладки, с учетом объема горючей нагрузки кабелей. Для кабельных линий питания электрооборудования АЭС, электропроводок в офисных помещениях, оснащенных компьютерной техникой и микропроцессорной техникой, для электропроводок в жилых и общественных зданиях, для эксплуатации на объектах с массовым пребыванием людей.

СОББИТ-КПЭП-НН



Расшифровка номенклатуры кабелей торговой марки СОББИТ

Принцип поразрядного построения названия кабеля

СОББИТ	Вз	С	В	Э	Б	В	(в)	нг(А)-LS	5	х	25	ок	(N, PE)	ХЛ	1	
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16

1 Принадлежность кабелей для применения во взрывоопасных средах

Условное обозначение	Описание конструкции и элементов
Вз	Кабели силовые и контрольные для применения во взрывоопасных средах

2 Материал жилы

Условное обозначение	Описание конструкции и элементов
Без обозначения	Медная
А	Алюминиевая

3 Марка

Условное обозначение	Описание конструкции и элементов
С	Кабель силовой
К	Кабель контрольный
СК	Кабель комбинированный

Расшифровка номенклатуры кабелей торговой марки СОББИТ

4 Материал изоляции

Условное обозначение	Описание конструкции и элементов
Вз	Поливинилхлоридный пластикат
Пв	Сшитый полиэтилен
П	Полимерная композиция, не содержащая галогенов
Рэп	Этиленпропиленовая резина

5 Общий экран

Условное обозначение	Описание конструкции и элементов
Э	Экран из медной ленты
Эм	Экран из медных проволок
Эл	Экран из медной луженой проволоки
Эаф	Экран из алюмополимерной ленты
Эафл	Комбинированный экран: из алюмополимерной ленты и луженой медной проволоки

6 Броня

Условное обозначение	Описание конструкции и элементов
Б	Из стальной оцинкованной ленты
Ба	Из лент алюминия или алюминиевого сплава
К	Из стальной оцинкованной проволоки
Ка	Из проволоки алюминиевой или алюминиевого сплава
Ко	Из стальных оцинкованных проволок в виде оплетки или сплошного повива

Расшифровка номенклатуры кабелей торговой марки СОББИТ

7 Наружная оболочка или защитный шланг

Условное обозначение	Описание конструкции и элементов
В	Поливинилхлоридный пластикат
П	Сшитый полиэтилен
Шв	Полимерная композиция, не содержащая галогенов
Шп	Этиленпропиленовая резина

8 Водоблокирующий элемент

Условное обозначение	Описание конструкции и элементов
Без обозначения	Без водоблокирующего элемента
(в)	С водоблокирующим элементом

9 Число жил

Условное обозначение	Описание конструкции и элементов
1-5	Кабель силовой
2-61	Кабель контрольный
Оговаривается при заказе	Кабель комбинированный

Расшифровка номенклатуры кабелей торговой марки СОББИТ

10 Сечение жилы, мм²

Условное обозначение	Описание конструкции и элементов
1,5-800	Силовой кабель
0,75-10	Контрольный кабель

11 Наружная оболочка или защитный шланг

Условное обозначение	Описание конструкции и элементов
Без обозначения	Без жилы заземления и нулевой жилы
(N)	Нулевая жила
(PE)	Жила заземления
(N, PE)	Нулевая жила и жила заземления

12 Дополнительные показатели исполнений

Условное обозначение	Описание конструкции и элементов
T	Тропическое
ХЛ	Повышенная холодостойкость
УФ	Стойкость к ультрафиолету
МБ	Маслобензостойкость

Расшифровка номенклатуры кабелей торговой марки СОББИТ

14 Конструктивное исполнение жилы

Условное обозначение	Описание конструкции и элементов
ОК	Однопроволочная круглая
МК	Многопроволочная круглая
ОС	Однопроволочная секторная
МС	Многопроволочная секторная
МКГ	Многопроволочная круглая гибкая (для жил силового кабеля)
Без обозначения	Однопроволочная круглая (для жил контрольного кабеля)
МГ	Многопроволочная круглая (для жил контрольного кабеля)
Л	Из медной луженой проволоки

15 Конструктивное исполнение жилы

Условное обозначение	Описание конструкции и элементов
Без обозначения	О1.8.2.5.4 О2.8.2.5.4
нг(А)	П1 6.8.2.5.4
нг(А)-LS	П1 6.8.2.2.2
нг(А)-FRLS	П1 6.1.2.2.2
нг(А)-LSLTx	П1 6.8.2.1.2
нг(А)-FRLSLTx	П1 6.1.2.1.2
нг(А)-HF	П1 6.8.1.2.1
нг(А)-FRHF	П1 6.1.1.2.1

16 Номинальное напряжение, кВ

Условное обозначение	Описание конструкции и элементов
0,66	-
1	Силовые и комбинированные кабели
3	-
Без обозначения	Контрольные кабели

Транспортирование

Транспортирование кабелей производится всеми видами транспорта в соответствии с предусмотренными правилами перевозок для каждого вида транспорта.

При транспортировании кабели не должны подвергаться воздействию паров кислот, щелочей и других агрессивных сред, воздействующих на оболочку.

При транспортировании барабаны не должны лежать плашмя (на щеке). Перекатывание барабанов следует производить по стрелке, указывающей на направление вращения.

При перевозке барабаны должны быть зафиксированы способом, предотвращающим перекачивание барабанов во время транспортировки.

При закреплении барабанов не допускается пробивание доски щек и обшивы барабанов гвоздями и скобами.



Пример записи условного обозначения при заказе и в документации другого изделия:

Кабель силовой марки СОББИТ-СВЭВнг(А)-LS в климатическом исполнении УХЛ, с тремя медными однопроволочными жилами круглой формы номинальным сечением 25 мм², с нулевой жилой и жилой заземления, на номинальное переменное напряжение 1кВ:

**Кабель СОББИТ-СВЭВнг(А)-LS 3x25ок(N,PE)-1
ТУ 27.32.13-002-62687467-2025**

Пример маркировки кабеля по наружной оболочке:

**ООО «НПП «СОББИТ» РФ 05.2025
СОББИТ-СВЭВнг(А)-LS 3x2,5ок(N,PE)-1
ТУ 27.32.13-002-62687467-2025
ГОСТ 31996-2012**

Соббит-СВЭВ

Кабели должны быть намотаны на барабаны. Допускается кабели с жилами номинальным сечением до 16 мм² включительно сматывать в бухты. Масса бухты не должна превышать 50 кг. Диаметр шейки барабана должен быть не менее: одножильные кабели 20(Dн+d); многожильные силовые кабели 15(Dн+d).

Допускается для одножильных кабелей диаметр шейки барабана не менее 18(Dн+d), где Dн – фактический наружный диаметр кабеля, мм; d – фактический диаметр круглой токопроводящей жилы или диаметр жилы круглой формы, имеющей ту же площадь поперечного сечения, что и секторная жила, мм.

Контакты

«СОББИТ» — надёжные кабели,
гарантия качества и комплексный подход
для вашего бизнеса



Telegram



Сайт sobbit.ru



info@sobbit.ru

+7 (495) 011-15-27

Адрес центрального офиса
119501, г. Москва, ул. Нежинская д.5, стр.1, офис 54

ИНН организации
7716646334

ОГРН организации
1097746464628