



ТОРГОВЫЙ ДОМ
КАБЕЛИ СВЯЗИ

ООО ТОРГОВЫЙ ДОМ

КАБЕЛИ СВЯЗИ

ПОСТАВКА
КАБЕЛЕЙ СВЯЗИ НИЗКОЧАСТОТНЫХ,
ВЫСОКОЧАСТОТНЫХ МАГИСТРАЛЬНЫХ

info@tdkmos.ru

+7 (499) 748-88-75

tdkmos.ru

О КОМПАНИИ

ООО «ТДКС» (Общество с ограниченной ответственностью «Торговый дом Кабели Связи») – один из крупнейших поставщиков кабельно-проводниковой продукции на территории Российской Федерации с 2011 года.

Уже более **10 лет** мы успешно осуществляем поставки кабеля связи во все регионы России и страны ближнего и дальнего зарубежья. Компания ООО «ТДКС» входит в группу компаний «Горизонт», работающей на рынке кабельно-проводниковой продукции с 1992 г.

Мы являемся эксклюзивными продавцами кабелей связи с медными токопроводящими жилами в свинцовой, алюминиевой и полиэтиленовой оболочках производства ООО «Сарансккабель».

В 2018 году ООО «ТДКС» совместно с заводом ООО «Сарансккабель» разработаны и запущены в производство уникальные по своим техническим свойствам кабели МКСПэп и МКСПэпББШп (улучшенные замена МКСГ и МКСБ).

С 2024 года совместно с ООО «Сарансккабель» была запущена новая линия по наложению трехслойной изоляции жил – пленко-пористо-пленочной. Стали доступны к заказу такие марки кабеля как: МКПпАШп, МКПпПэп, ТЗПпПэп, ТЗПпПБПнг(А)-НФ и другие.

Мы плотно сотрудничаем с ведущими кабельными предприятиями России, такими как: ООО «Сарансккабель», АО «Самарская кабельная компания», АО «Электрокабель «Кольчугинский Завод» и другими.



О КОМПАНИИ В ЦИФРАХ

> 10 ЛЕТ

на рынке кабельно-проводниковой продукции

> 500

партнёров



> 900

выполненных
проектов



> 17000 КМ

кабельной продукции
поставлено



СОТРУДНИЧЕСТВО

ООО «САРАНСКАКАБЕЛЬ» - НАШ ОСНОВНОЙ СТРАТЕГИЧЕСКИЙ ПАРТНЁР

ЗАЛОГОМ НАШЕЙ УСПЕШНОЙ РАБОТЫ

является тесное сотрудничество с заводом - производителем кабельной продукции ООО «Саранскакабель».

Предприятие является одним из ведущих среди заводов СНГ по производству силовых кабелей с пластмассовой изоляцией для стационарной прокладки, силовых кабелей с пластмассовой изоляцией на 6 кВ, силовых кабелей с изоляцией из сшитого полиэтилен, контрольных кабелей, кабелей и проводов связи, кабелей и проводов силовых для нестационарной прокладки.



СОВМЕСТНО С ООО «САРАНСКАКАБЕЛЬ» В 2016 ГОДУ НАМИ БЫЛО РАЗВЕРНУТО ПРОИЗВОДСТВО В Г. САРАНСК КАБЕЛЕЙ СВЯЗИ С МЕДНЫМИ ТОКОПРОВОДЯЩИМИ ЖИЛАМИ В СВИНЦОВОЙ, АЛЮМИНИЕВОЙ И ПОЛИЭТИЛЕНОВОЙ ОБОЛОЧКАХ ПРАКТИЧЕСКИ ВСЕХ СУЩЕСТВУЮЩИХ ТИПОВ, А ИМЕННО:

- высокочастотных симметричных кабелей связи с кордельно-полистирольной изоляцией марок МКСГ, МКСБ, МКСБл, МКСК, МКСКл, МКСБГ, МКСБШп, МКСБлШп, МКСАБл, МКСАШп, МКСАБлШп; с пленко-пористо-пленочной полиэтиленовой изоляцией марок: МКПлПэлп, МКПлПэлпБ, МКПлПнг(А)-НФ, МКПлАШп, МКПлАКлШп, МКПлАБШп, МКПлАБлШп, МКСПэл, МКСПэлБ6Шп, МКСГШп, МКПлАБп;

- низкочастотных кабелей связи с кордельно-бумажной изоляцией марок: ТЗГ, ТЗБ, ТЗБГ, ТЗБл, ТЗБлГ, ТЗАШп, ТЗАБп, ТЗАБл, ТЗАБлШп; со сплошной полиэтиленовой изоляцией марок: ТЗПэлп, ТЗПэлпБ, ТЗПэлпБГ, ТЗПэлпБ6Шп, ТЗПэлп(А)-НДГ, ТЗПэлпнг(А)-LS; с пленко-пористо-пленочной полиэтиленовой изоляцией марок: ТЗПАШп, ТЗПАБл, ТЗПАБп, ТЗПАБлГ, ТЗПАБлШп, ТЗПАБШп, ТЗПАКлШп, ТЗПлПБПнг(А)-НФ, ТЗПлПнг(А)-НФ, ТЗПлПэлп, ТЗПлПэлпБ, ТЗПлПэлпБг, ТЗПлПэлпБ6Шп.

НАШИ ПРЕИМУЩЕСТВА



Большой опыт работы

Наша группа компаний
на рынке
с **1992** года

Гарантия качества

Вся продукция
сертифицирована.
Заводская гарантия

Большой ассортимент

Широкий ассортимент
кабельной продукции
и комплектующих

НАШИ СКЛАДЫ В Г. ЩЁЛКОВО МОСКОВСКОЙ ОБЛАСТИ И В Г. САРАНСКЕ

КАБЕЛИ СВЯЗИ

КАТАЛОГ НАШЕЙ ПРОДУКЦИИ

- КАБЕЛЬ СВЯЗИ НИЗКОЧАСТОТНЫЙ
- КАБЕЛЬ СВЯЗИ ВЫСОКОЧАСТОТНЫЙ
МАГИСТРАЛЬНЫЙ

tdkmos.ru

sales@tdkmos.ru

ОПИСАНИЕ

01



КАБЕЛЬ СВЯЗИ НИЗКОЧАСТОТНЫЙ

- Предназначен для передачи сигналов низкой частоты на дальние расстояния, используется для прокладки телефонной, телевизионной и радиолинии.
- Кабели дальней связи могут различаться диаметром токопроводящих жил и их количеством, материалом изоляции, частотой передаваемого сигнала, материалом изоляции, защитным покровом.

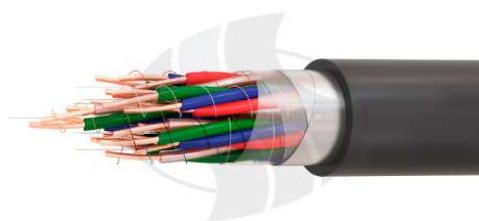
02



КАБЕЛЬ СВЯЗИ ВЫСОКОЧАСТОТНЫЙ МАГИСТРАЛЬНЫЙ

- Предназначен для передачи данных на большие расстояния, используется для прокладки телефонных, телеграфных и телевизионных линий.
- Магистральные кабели могут различаться количеством токопроводящих жил, скоростью передачи данных в сети, диапазоном частот, допустимым постоянным и переменным напряжением, материалом оболочки, защитным покровом.

КАБЕЛЬ СВЯЗИ НИЗКОЧАСТОТНЫЙ



Т3Пн

КАБЕЛЬ МАРКИ Т3Пн

- Кабель низкочастотный, телефонный, симметричный, однородный кабель с медными токопроводящими жилами, со сплошной полиэтиленовой изоляцией, с экраном из алюмополимерной ленты, в полиэтиленовой оболочке.
- Кабель марки Т3Пн с оболочкой из полиэтилена служит более технологичной и доступной заменой свинцовому кабелю Т3Г.
- Кабель Т3Пн(А)-НДГ – в оболочке из полимерной композиции, не содержащей галогенов. Кабель Т3Пннг(А)-LS - в полиэтиленовой оболочке, не распространяет горение при групповой прокладке по категории А, пониженной пожарной опасности.

ПРИМЕНЕНИЕ

- Кабель марки Т3Пн предназначен для прокладки в помещениях, трубах, кабельных каналах шахтах.
- Кабель с защитным покровом Б используют при прокладке в грунтах в неагрессивной по отношению к броне среде.
- Кабель с защитным покровом типа Б используется для прокладки в грунтах всех категорий, не характеризующихся повышенной коррозионной активностью к стальной броне, не подверженных мерзлотным деформациям.
- Кабель с защитным покровом типа БГ используется для прокладки в тоннелях, шахтах.
- Защитный покров Б6Шп позволяет прокладывать кабель в грунтах в среде с высокой коррозионной активностью.
- Кабели Т3Пннг(А)-LS (оболочка из поливинилхлоридного пластика пониженной пожарной опасности) и Т3Пн(А)-НДГ (оболочка из полимерной композиции, без галогенов) предназначены и для прокладки в помещениях, трубах, кабельных каналах шахтах с уровнем требований по пожарной безопасности категории «А».

КОНСТРУКТИВНЫЕ ОСОБЕННОСТИ КАБЕЛЯ Т3ПнБ



Т3ПнБ

- Токопроводящая жила однопроволочная из медной мягкой круглой проволоки диаметром 0,9 мм или 1,2 мм;
- Изоляция сплошная полиэтиленовая;
- Изолированные жилы скручены в звездную четверку;
- Сердечник кабеля скручен из групп, расположенных концентрическими повивами;
- Скрепляющая обмотка по повивам - из синтетических или хлопчатобумажных нитей или синтетических лент;
- Поясная изоляция наложена поверх сердечника, состоит из полимерных лент;
- Экран поверх поясной изоляции - из алюмополимерной ленты с алюминиевым слоем номинальной толщиной не менее 0,15 мм;
- Под экраном проложена медная луженая контактная проволока номинальным диаметром 0,4-0,5 мм;
- Оболочка - светостабилизированный полиэтилен;
- Защитный покров типа Б: броня из двух стальных лент, дополнительный защитный слой включает слой битума, стеклопряжи и раствора из мела;
- Защитный покров типа БГ: броня из двух стальных оцинкованных лент, наложенных на подушку из синтетического волокна и битума, и сверху закрытых еще одним слоем битума с меловым раствором;
- Защитный покров типа Б6Шп: броня из двух стальных лент и защитным покровом в виде шланга из полиэтилена.
- У кабеля марки Т3Пн(А)-НДГ оболочка из полимерной композиции, не содержащей галогенов, черного цвета;
- У кабеля марки Т3Пннг(А)-LS оболочка из поливинилхлоридного пластика пониженной пожарной опасности

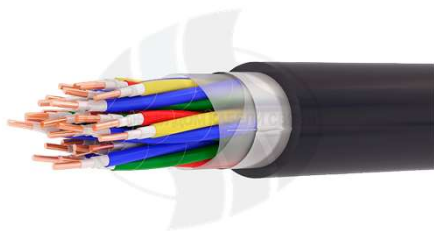
ДРУГИЕ МОДИФИКАЦИИ: Т3ПнБГ, Т3ПнБ6Шп,

Т3Пннг(А)-LS, Т3Пн(А)-НДГ

КАБЕЛЬ СВЯЗИ НИЗКОЧАСТОТНЫЙ

КАБЕЛЬ МАРОК ТЗПнПэлп, ТЗПнПэлБ

• Кабель дальней связи кабель связи низкочастотный телефонный, однородный, с полиэтиленовой пленко-пористо- пленочной изоляцией, с экраном из алюмополимерной ленты, в полиэтиленовой оболочке. Кабели типа **ТЗПнПнг(А)-НФ** и **ТЗПнПБПнг(А)-НФ** не распространяют горение, имеют оболочку из полимерной композиции не содержащую галогенов



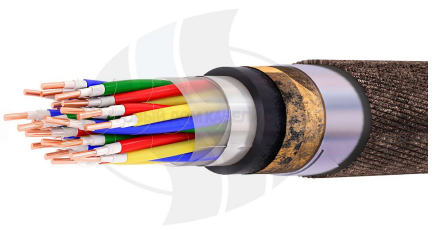
ТЗПнПэлп

ПРИМЕНЕНИЕ

- Кабель **ТЗПнПэлп** используется для прокладки в помещениях, трубах, кабельных каналах, в шахтах.
- Защитным покровом типа **Б, БГ** используется для прокладки в грунтах всех категорий, не характеризующихся коррозионной активностью по отношению к стальной броне, не подверженных мерзлотным деформациям.
- Защитным покровом типа **БбШп** используется прокладки в грунтах всех категорий (кроме механизированной - в скальных грунтах), не подверженных мерзлотным деформациям; если кабель не подвергается значительным растягивающим усилиям в среде с высокой коррозионной активностью по отношению к оболочке.
- Кабели марок **ТЗПнПнг(А)-НФ, ТЗПнПБПнг(А)-НФ** используются для прокладки в помещениях, трубах, кабельных каналах, в шахтах, во внутренних электроустановках в условиях повышенных требований к пожарной безопасности.

КОНСТРУКТИВНЫЕ ОСОБЕННОСТИ КАБЕЛЯ ТЗПнПэлп

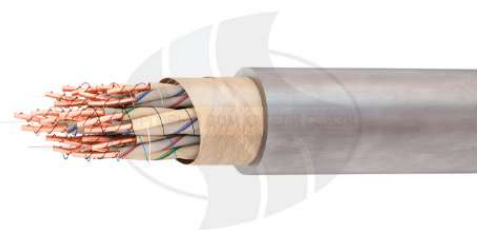
- Токопроводящие жилы - из медной мягкой круглой проволоки номинальным диаметром 0,9 или 1,2 мм.
- Изоляция – полиэтиленовая пленко-пористо-пленочная
- Изолированные жилы скручены в звездную четвёрку.
- Четверки скручены в сердечник.
- Поясная изоляция поверх скрученного сердечника - из полимерных лент, наложенных с перекрытием.
- Экран поверх поясной изоляции - из алюмополимерной ленты с алюминиевым слоем номинальной толщиной не менее 0,15 мм.
- Под экраном проложена медная луженая контактная проволока номинальным диаметром 0,4-0,5 мм.
- Оболочка поверх экрана - из полиэтилена.
- Защитный покров – тип **Б** : броня из двух стальных лент уложена на подушку из крепированной бумаги или нетканого полотна и битума, наружный покров из стеклопращи, битума и мелового раствора.
- Защитный покров- тип **БГ**: броня из двух стальных оцинкованных лент, наложенных на подушку из синтетического волокна и битума, и сверху закрытых еще одним слоем битума с меловым раствором.
- Защитный покров – тип **БбШп** : броня из двух стальных лент и защитным покровом в виде шланга из полиэтилена.
- Кабель типа **ТЗПнПнг(А)-НФ** и **ТЗПнПБПнг(А)-НФ** не распространяют горение, имеют оболочку из полимерной композиции не содержащую галогенов.



ТЗПнПэлБ

ДРУГИЕ МОДИФИКАЦИИ: ТЗПнПэлпБГ, ТЗПнПэлпБШп, ТЗПнПнг(А)-НФ, ТЗПнПБПнг(А)-НФ

КАБЕЛЬ СВЯЗИ НИЗКОЧАСТОТНЫЙ



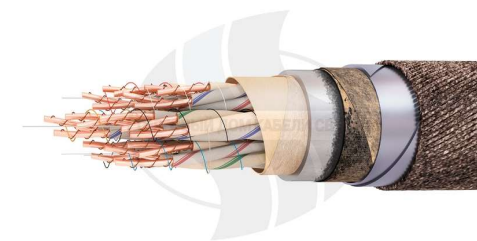
ТЗГ

КАБЕЛЬ МАРКИ ТЗГ

- Кабель дальней связи низкочастотный телефонный, однородный с кордельно-бумажной изоляцией, в свинцовой оболочке, без защитных покровов.

ПРИМЕНЕНИЕ

- Кабель марки **ТЗГ** предназначен для прокладки в телефонной канализации, трубах, блоках, коллекторах, тоннелях и внутри помещений при отсутствии механических воздействий на кабель, в среде, нейтральной по отношению к оболочке.
- Защитные покровы **Б, Бл** позволяют прокладывать кабель в грунтах в среде с высокой коррозионной активностью по отношению к оболочке.
- Кабель с защитными покровами **БГ, БлГ** используют при прокладке внутри помещений, в коллекторах и в тоннелях.



ТЗБ

КОНСТРУКТИВНЫЕ ОСОБЕННОСТИ КАБЕЛЯ ТЗГ

- Токопроводящая жила из медной проволоки диаметром 0.9 или 1.2 мм
- Изоляция жил кордельно-бумажная
- Звездная четверка скручена из четырёх изолированных жил
- Сердечник скрученный концентрическими повивами из групп
- Поясная изоляция из двух бумажных лент, наложенных с перекрытием
- Оболочка из свинцово-сурьмянистых сплавов марок Ссу
- Защитный покров типа **Б**: броня из двух стальных лент уложена на подушку из крепированной бумаги или нетканого полотна и битума, наружный покров из стеклопряжи, битума и мелового раствора
- Защитный покров типа **Бл**: броня из двух стальных лент уложена на подушку из пластмассовых лент и битума, наружный покров изготовлен из стеклопряжи, битума и мелового раствора
- Защитный покров типа **БлГ**: броня из двух стальных лент, уложенных на двухслойную подушку из полиэтилентерефталатной пленки, крепированной бумаги и битума
- Защитный покров типа **БГ**: броня из двух стальных оцинкованных лент уложена на подушку из крепированной бумаги или нетканого полотна и битума

ДРУГИЕ МОДИФИКАЦИИ: ТЗБл, ТЗБлГ, ТЗБГ

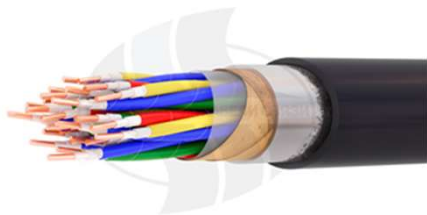
КАБЕЛЬ СВЯЗИ НИЗКОЧАСТОТНЫЙ

КАБЕЛИ МАРОК ТЗПАШп, ТЗПАБп

- Кабель дальней связи низкочастотный, симметричный, с медными токопроводящими жилами с пленко-пористо-пленочной полиэтиленовой изоляцией, в алюминиевой оболочке.

ПРИМЕНЕНИЕ

- Защитный покров типа Шп прокладывается в телефонной канализации, коллекторах, тоннелях, шахтах, по мостам и в мягких устойчивых грунтах без повышенного электромагнитного влияния и опасности повреждения грызунами.
- Защитный покров типа Бл, Бп используется для прокладки в телефонной канализации, коллекторах, тоннелях, шахтах, по мостам или непосредственно в грунтах всех категорий не агрессивных к стальной броне и не подверженных мерзлотным деформациям.
- Кабель с защитным покровом типа БпГ используется для прокладки в каналах, если кабель не подвергается значительным растягивающим усилиям, в районах, характеризующихся повышенным электромагнитным влиянием.
- Защитный покров типа БШп, БбШп используется для прокладки в телефонной канализации, коллекторах, тоннелях, шахтах, по мостам, в грунтах и воде, в условиях агрессивных к стальной броне и повышенного электромагнитного влияния.
- Защитный покров типа КпШп используется для прокладки в телефонной канализации, коллекторах, тоннелях, шахтах, по мостам или непосредственно в грунтах всех категорий агрессивных к стальной броне, в местах подверженных мерзлотным деформациям и при наличии больших растягивающих усилий, в районах, характеризующихся повышенным электромагнитным влиянием.



ТЗПАШп



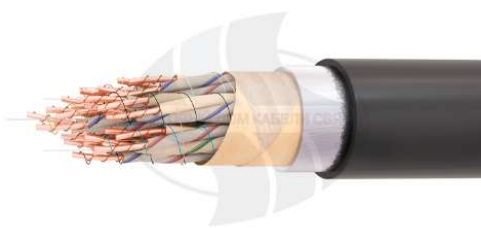
ТЗПАБл

КОНСТРУКТИВНЫЕ ОСОБЕННОСТИ КАБЕЛЯ ТЗПАШп

- Жила - мягкая медная проволока номинальным диаметром 0,9 или диаметром 1,2 мм.
- Изоляция - полиэтиленовая пленко-пористо-пленочная.
- Сердечник – звездные четверки из четырех изолированных жил скручены в сердечник.
- В четверке две жилы, расположенные по диагонали, образуют рабочую пару.
- Поясная изоляция - из кабельной бумаги.
- Оболочка - алюминиевая.
- Защитный покров типа Шп: слой битума и защитный полиэтиленовый шланг
- Защитный покров – тип Бл : броня из двух стальных лент и битумного состава или битума и крепированной бумаги
- Защитный покров типа Бп: броня из двух стальных лент уложена на подушку из пластмассовых лент и битума, наружный покров изготовлен из стеклопряжи, битума и мелового раствора
- Защитный покров – тип БШп : броня из двух стальных лент и защитным покровом в виде шланга из полиэтилена.
- Защитный покров типа БпШп: броня из двух стальных лент уложена на подушку из пластмассовых лент и битума, наружный покров изготовлен из стеклопряжи, битума и мелового раствора и наружным полиэтиленовым шлангом.
- Защитный покров типа КпШп: бронирование стальными проволоками с защитным полиэтиленовым шлангом

ДРУГИЕ МОДИФИКАЦИИ: ТЗПАБп, ТЗПАБпГ,
ТЗПАБпШп, ТЗПАБШп, ТЗПАКпШп

КАБЕЛЬ СВЯЗИ НИЗКОЧАСТОТНЫЙ



ТЗАШп

КАБЕЛЬ МАРКИ ТЗАШп

- Кабель дальней связи симметричный, низкочастотный, с кордельно-бумажной изоляцией, в алюминиевой оболочке, с защитным покровом типа Шп.

ПРИМЕНЕНИЕ

- Кабель марки ТЗАШп предназначен для прокладки в телефонной канализации, трубах, блоках, при отсутствии механических воздействий на кабель, в среде с высокой коррозионной активностью к оболочке, а также для прокладки по мостам и в грунтах.
- Защитные покровы Бп, БпШп, Бл позволяют прокладывать кабель в грунтах всех групп, кроме вечномерзлых и подверженных мерзлотным деформациям, в среде с высокой коррозионной активностью по отношению к оболочке, а также в районах с повышенным электромагнитным влиянием линий высокого напряжения.



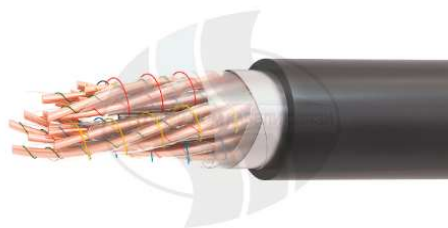
ТЗАБп

КОНСТРУКТИВНЫЕ ОСОБЕННОСТИ КАБЕЛЯ ТЗАШп

- Токопроводящие жилы из медной проволоки диаметром 0,9 мм или 1,2мм;
- Изоляция жил кордельно-бумажная;
- Звездная четверка скручена из четырёх изолированных жил;
- Сердечник скрученный концентрическими повивами из групп.
- Поясная изоляция из 4 слоёв кабельной бумаги, наложенной с перекрытием;
- Оболочка из алюминиевого сплава;
- Защитный покров типа Шп: слой битума и защитный полиэтиленовый шланг;
- Защитный покров типа Бп: броня из двух стальных лент и битумного состава или битума и крепированной бумаги;
- Защитный покров типа БпШп: броня из двух стальных лент, крепированной бумаги и наружным полиэтиленовым шлангом;
- Защитный покров типа Бл: броня из двух стальных лент уложена на подушку из пластмассовых лент и битума, наружный покров изготовлен из стеклопряжи, битума и мелового раствора.

ДРУГИЕ МОДИФИКАЦИИ: ТЗАБпШп, ТЗАБл

КАБЕЛЬ СВЯЗИ ВЫСОКОЧАСТОТНЫЙ МАГИСТРАЛЬНЫЙ



МКСПз



МКСПзБзШ

КАБЕЛЬ МАРКИ МКСПз

- Магистральный кабель связи симметричный, высокочастотный, с кордельно-полистирольной изоляцией, с экраном из алюмополимерной ленты, в полиэтиленовой оболочке.
- Кабель данной марки был совместно разработан с ООО «Сарансккабель», как улучшенный аналог кабеля марки **МКСГ**, его преимущества: увеличение диапазона рабочих температур, срока эксплуатации, экологичности, упрощение монтажа, снижение затрат.

ПРИМЕНЕНИЕ

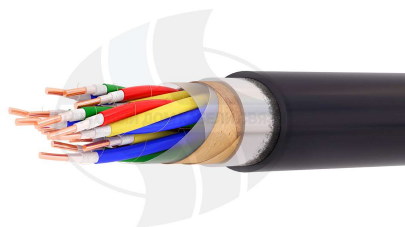
- Кабель марки **МКСПз** предназначен для прокладки в телефонной канализации, трубах, блоках, коллекторах, тоннелях и внутри помещений при отсутствии механических воздействий на кабель, в районах, не характеризующихся повышенным электромагнитным влиянием.
- Защитный покров **БзШ** позволяет прокладывать кабель в грунтах (кроме механизированной – в скальных грунтах), не подверженных мерзлотным деформациям.
- Защитный покров типа Б предназначен для прокладки в грунтах всех категорий, не характеризующихся повышенной коррозионной активностью по отношению к стальной броне, не подверженных мерзлотным деформациям.
- Защитный покров типа **КбШв** предназначен для прокладки в телефонной канализации, в коллекторах, вертикальных и наклонных шахтах, с повышенной возможностью механических повреждений.

КОНСТРУКТИВНЫЕ ОСОБЕННОСТИ КАБЕЛЯ СВЯЗИ МКСПз

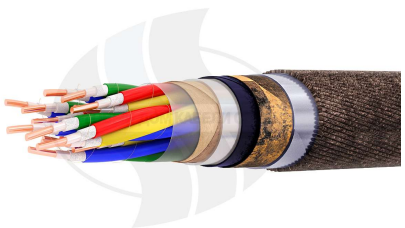
- Токопроводящие жилы из медной проволоки диаметром 1,2 мм;
- Кордельно-полистирольная изоляция, состоящая из полистирольного корделя, наложенного на токопроводящую жилу и обмотки из полистирольной ленты;
- Изолированные жилы скручены в звездную четверку (группу) с шагом не более 300 мм.
- В четверке две жилы, расположенные по диагонали, образуют рабочую пару;
- Поясная изоляция, наложенная поверх сердечника, состоит не менее чем из двух полиэтилентерефталатных лент, наложенных с перекрытием;
- Экран, наложенный поверх поясной изоляции, состоит из алюмополиэтиленовой ленты с алюминиевым слоем номинальной толщиной не менее 0,15 мм;
- Защитная оболочка - из полиэтилена низкого давления.
- Защитный покров типа **БзШ**: броня из двух стальных оцинкованных лент, дополнительный защитный покров в виде шланга из полиэтилена.
- Защитный покров типа **Б**: броня из двух стальных лент, дополнительный защитный слой включает слой битума, стеклопряди и раствора из мела;
- Защитный покров типа **КбШв**: броня из оцинкованной стальной проволоки с защитным шлангом из ПВХ(поливинилхлорид)

ДРУГИЕ МОДИФИКАЦИИ: МКСПзБ, МКСПзКбШв

КАБЕЛЬ СВЯЗИ ВЫСОКОЧАСТОТНЫЙ МАГИСТРАЛЬНЫЙ



МКПnAШn



МКПnABn

КАБЕЛЬ МАРОК МКПnAШn, МКПnABn

• Магистральный кабель дальней связи симметричный, высокочастотный, с пленко-пористо-пленочной изоляцией в алюминиевой оболочке

ПРИМЕНЕНИЕ

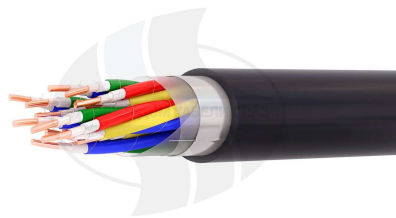
- Защитный покров типа Шn, предназначен для прокладки по мостам и в грунтах, если кабель не подвергается большим растягивающим усилиям и эксплуатации в среде, агрессивной по отношению к оболочке, в районах, не характеризующихся повышенным электромагнитным влиянием.
- Кабель с защитным покровом типа Бn, предназначен для прокладки в грунтах всех категорий, кроме подверженных мерзлотным деформациям; в районах, характеризующихся повышенным электромагнитным влиянием и в воде при пересечении неглубоких болот, несудоходных и неславных рек со спокойным течением воды.
- Кабель с защитным покровом типа БШn и БnШn предназначен для прокладки по мостам и в грунтах, если кабель не подвергается большим растягивающим усилиям и эксплуатации в среде, агрессивной по отношению к оболочке, в районах, не характеризующихся повышенным электромагнитным влиянием.
- Кабель с защитным покровом типа КnШn предназначен для прокладки через горные, судоходные и сплавные реки, их затопляемые и заболоченные поймы, болота глубиной более 2 м.

КОНСТРУКТИВНЫЕ ОСОБЕННОСТИ КАБЕЛЯ СВЯЗИ МКПnAШn

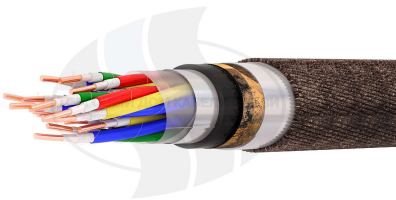
- Токопроводящие жилы - из медной проволоки, номинальные диаметры жил основных четверок 1,05 мм или 1,2 мм, жилы вспомогательной пары и контрольной жилы - 0,9 мм или 0,7 мм.
- Изоляция жил: основных - полиэтиленовая пленко-пористо-пленочная; вспомогательных и контрольных - полиэтиленовая сплошная.
- Сердечник: четыре жилы основных четверок с изоляцией различных цветов должны быть скручены в звездные четверки с центральным корделем из композиции полиэтилена.
- Изоляция жил первой пары четверки должна иметь красный и желтый цвета (натуральный), второй пары - синий и зеленый.
- Поясная изоляция - из полиэтилентерефталатных и бумажных лент.
- Оболочка - алюминиевая
- Защитный покров типа Шn: Защитный шланг из светостабилизированного полиэтилена.
- Защитный покров типа Бn: броня из двух стальных лент уложена на подушку из пластмассовых лент и битума, наружный покров изготовлен из стеклопряжи, битума и мелового раствора.
- Защитный покров типа БШn: Бронирование двумя стальными лентами с защитным полиэтиленовым шлангом.
- Защитный покров типа БnШn: броня из двух стальных лент уложена на подушку из пластмассовых лент и битума, наружный покров изготовлен из стеклопряжи, битума и мелового раствора и наружным полиэтиленовым шлангом.
- Защитный покров типа КnШn: бронированный стальными проволоками с защитным шлангом из полиэтилена.

ДРУГИЕ МОДИФИКАЦИИ: МКПnABШn, МКПnABnШn, МКПnAKnШn,

КАБЕЛЬ СВЯЗИ ВЫСОКОЧАСТОТНЫЙ МАГИСТРАЛЬНЫЙ



МКПпПЭп



МКПпПЭпБ

ДРУГИЕ МОДИФИКАЦИИ: МКПпПнг(А)-HF

КАБЕЛЬ МАРОК МКПпПЭп, МКПпПЭпБ, МКПпПнг(А)-HF

• Магистральный кабель дальней связи симметричный, высокочастотный, с пленко-пористо-пленочной изоляцией HF в оболочке из полимерной композиции не содержащей галогенов и с экраном из алюмополимерной ленты в полиэтиленовой оболочке. МКПпПнг(А)-

ПРИМЕНЕНИЕ

- Кабель без защитного покрова предназначен прокладки в телефонной канализации, трубах, блоках при отсутствии механических воздействий, а также для прокладки по мостам и в грунтах, если кабель не подвергается большим растягивающим усилиям и эксплуатации в среде, агрессивной по отношению к оболочке, в районах, не характеризующихся повышенным электромагнитным влиянием.
- Защитным покровом типа Б предназначен для прокладки в грунтах всех категорий, не характеризующихся коррозионной активностью по отношению к стальной броне, не подверженных мерзлотным деформациям.
- Кабель МКПпПнг(А)-HF предназначен для прокладки в помещениях, трубах, кабельных каналах шахтах, во внутренних электроустановках в условиях повышенных требований к пожарной безопасности.

КОНСТРУКТИВНЫЕ ОСОБЕННОСТИ КАБЕЛЯ СВЯЗИ МКПпАШп

- Токопроводящие жилы - из медной проволоки, номинальные диаметры жил основных четверок 1,05 или 1,2 мм, жилы вспомогательной пары и контрольной жилы - 0,9 или 0,7 мм.
- Изоляция жил: основных - полиэтиленовая пленко-пористо-пленочная; вспомогательных и контрольных - полиэтиленовая сплошная.
- Сердечник: Четыре жилы основных четверок с изоляцией различных цветов должны быть скручены в звездные четверки с центральным корделем из композиции полиэтилена.
- Изоляция жил первой пары четверки должна иметь красный и желтый цвета (натуральный), второй пары - синий и зеленый.
- Четверки, пары и контрольная жила должны быть скручены в сердечник кабеля.
- Поясная изоляция - из полиэтилентерефталатных лент.
- Экран поверх поясной изоляции - из алюмополимерной ленты с алюминиевым слоем номинальной толщиной не менее 0,15 мм.
- Под экраном проложена медная луженая контактная проволока номинальным диаметром 0,4-0,5 мм.
- Защитный покров- типа Б: броня из двух стальных лент уложена на подушку из крепированной бумаги или нетканого полотна и битума, наружный покров из стеклопряди, битума и мелового раствора.
- Оболочка в кабеле МКПпПнг(А)-HF не распространяет горение, имеет оболочку из полимерной композиции не содержащую галогенов.

КАБЕЛЬ СВЯЗИ ВЫСОКОЧАСТОТНЫЙ МАГИСТРАЛЬНЫЙ



MKSG



MKSB

ДРУГИЕ МОДИФИКАЦИИ: MKSBШп, MKSBпШп,
MKSBГ, MKSBл, MKSGШп

КАБЕЛЬ МАРКИ MKSG

- Магистральный кабель связи симметричный, высокочастотный, с кордельно-полистирольной изоляцией в свинцовой оболочке, используется для передачи сигналов на большие расстояния.

ПРИМЕНЕНИЕ

- Кабель марки **MKSG** предназначен для прокладки в канализациях, трубах, блоках, коллекторах, тоннелях и внутри помещений при отсутствии механических воздействий на кабель, в среде, нейтральной по отношению к оболочке, в условиях, не характеризующихся повышенным электромагнитным влиянием.
- Защитный покровы **Б, БШп, БпШп, БГ, Бл, Шп** позволяют прокладывать кабель в грунтах более агрессивных по отношению к свинцовой оболочке и стальной броне.

КОНСТРУКТИВНЫЕ ОСОБЕННОСТИ КАБЕЛЯ СВЯЗИ MKSG

- Токопроводящие жилы из медной проволоки диаметром 1,2 мм;
- Изоляция жил кордельно-полистирольная;
- Четыре жилы с изоляцией различных цветов скручены в звездную четверку с центральным наполнителем из круглой полистирольной нити;
- Скрученная четверка обмотана по открытой спирали цветной хлопчатобумажной или синтетической пряжей, или лентой из синтетического материала;
- Четверки из токопроводящих жил скручены в сердечник с поясной изоляцией из кабельной бумаги;
- Оболочка из свинцово-сурьмянистых сплавов марок Ссу;
- Защитный покров типа **Б**: броня из двух стальных лент уложена на подушку из крепированной бумаги или нетканого полотна и битума, наружный покров из стеклопряжи, битума и мелового раствора;
- Защитный покров типа **БШп**: броня из двух стальных лент и защитным покровом в виде шланга из полиэтилена;
- Защитный покров типа **БпШп**: броня из двух стальных лент, крепированной бумаги и наружным полиэтиленовым шлангом;
- Защитный покров типа **Бл**: броня из двух стальных лент уложена на подушку из пластмассовых лент и битума, наружный покров изготовлен из стеклопряжи, битума и мелового раствора;
- Защитный покров типа **БГ**: броня из двух стальных оцинкованных лент уложена на подушку из крепированной бумаги или нетканого полотна и битума.
- Защитный покров типа **Шп**: слой битума и защитный полиэтиленовый шланг.

КАБЕЛЬ СВЯЗИ ВЫСОКОЧАСТОТНЫЙ МАГИСТРАЛЬНЫЙ



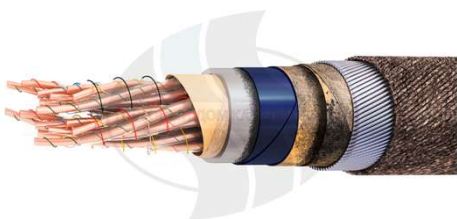
MKSK

КАБЕЛЬ МАРКИ MKSK

• Магистральный кабель связи симметричный, высокочастотный, с кордельно-полистирольной изоляцией в свинцовой оболочке, используется для передачи сигналов на большие расстояния, с защитными покровами типа **К**, **Кл**.

ПРИМЕНЕНИЕ

- Кабель марки **MKSK** предназначен для прокладки через горные, судоходные и сплавные реки, их затопляемые и заболоченные поймы, болота глубиной более 2 м, а также в грунтах, подверженных мерзлотным деформациям (выпучивание, морозобойные трещины), и при наличии больших растягивающих усилий в районах, не характеризующихся повышенным электромагнитным влиянием.
- Защитный покров **Кл** позволяет прокладывать кабель в грунтах с повышенной коррозионной опасностью по отношению к свинцовой оболочке.



MKSKл

КОНСТРУКТИВНЫЕ ОСОБЕННОСТИ КАБЕЛЯ СВЯЗИ MKSK

- Токопроводящие жилы из медной проволоки диаметром 1,2 мм;
- Изоляция жил кордельно-полистирольная;
- Четыре жилы с изоляцией различных цветов скручены в звездную четверку с центральным наполнителем из круглой полистирольной нити;
- Скрученная четверка обмотана по открытой спирали цветной хлопчатобумажной или синтетической пряжей, или лентой из синтетического материала;
- Четверки из токопроводящих жил скручены в сердечник. Сердечник имеет поясную изоляцию из кабельной бумаги.
- Оболочка из свинцово-сурьмянистых сплавов марок ССу;
- Защитный покров типа **К**: броня из стальных оцинкованных круглых проволок, наружный покров из стеклопряжи, битума и мелового раствора;
- Защитный покров типа **Кл**: броня из круглых стальных оцинкованных проволок уложена на подушку из пластмассовых лент и битума, наружный покров из стеклопряжи, битума и мелового раствора.



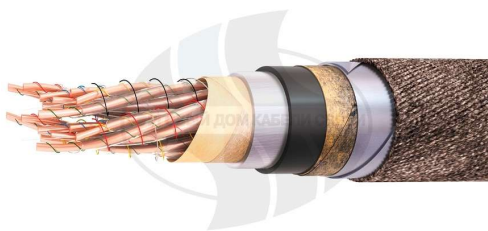
MKSAШп

КАБЕЛЬ МАРКИ MKSAШп

• Магистральный кабель связи симметричный, высокочастотный, с кордельно-полистирольной изоляцией, в алюминиевой оболочке, с защитным покровом типа Шп.

ПРИМЕНЕНИЕ

- Кабель марки MKSAШп предназначен для прокладки в грунтах I-III групп, в телефонной канализации, трубах, блоках и по мостам.
- Защитный покров Бп позволяет прокладывать кабель в грунтах не агрессивных по отношению к стальной броне.
- Защитный покров БпШп позволяет прокладывать кабель в грунтах всех групп, кроме вечномерзлых и подверженных мерзлотным деформациям, а также в районах с повышенным электромагнитным влиянием линий высокого напряжения.



MKSAБп

КОНСТРУКТИВНЫЕ ОСОБЕННОСТИ КАБЕЛЯ СВЯЗИ MKSAШп

- Токопроводящая жила из мягкой медной проволоки 1,2 мм;
- Жилы изолированы полистирольной нитью (корделем), наложенной открытой спиралью, и полистирольной лентой, наложенной с перекрытием;
- Четыре жилы с изоляцией различных цветов скручены в звездную четверку с центральным заполнителем из круглой полистирольной нити;
- Четверки скручены в сердечник кабеля. Сердечник кабеля имеет поясную изоляцию из кабельной бумаги;
- Оболочка из алюминиевого сплава;
- Защитный покров типа Шп: слой битума и защитный полиэтиленовый шланг;
- Защитный покров типа Бп: броня из двух стальных лент, в подушке под броней имеется защитный полиэтиленовый шланг, наружный покров из кабельной бумаги;
- Защитный покров типа БпШп: броня из двух стальных лент, под которой имеется защитный полиэтиленовый шланг, дополнительный защитный покров в виде шланга из полиэтилена.

ДРУГИЕ МОДИФИКАЦИИ: MKSAБпШп

НАШИ СЕРТИФИКАТЫ



СЕРТИФИКАТ МКСЭ



СЕРТИФИКАТ МКСЭп



СЕРТИФИКАТ МКСАШ



СЕРТИФИКАТ ТЭПЭ



СЕРТИФИКАТ ТЭГ

НАШИ ПАТЕНТЫ



МКСПЭп ПАТЕНТ
НА ПОЛЕЗНУЮ МОДЕЛЬ



МКСПЭп ПАТЕНТ
НА СПОСОБ ПРОИЗВОДСТВА



КАБЕЛЬ С КОРДЕЛЬНО-ПОЛИСТИРОЛЬНОЙ
ИЗОЛЯЦИЕЙ ПАТЕНТ
НА ПОЛЕЗНУЮ МОДЕЛЬ

СОТРУДНИЧЕСТВО

НАШИ ПАРТНЁРЫ

НАШ ОСНОВНОЙ ПАРТНЕР -
ООО «САРАНСКАКАБЕЛЬ»,
С КОТОРЫМ РАЗВЕРНУТО СОВМЕСТНОЕ
ПРОИЗВОДСТВО В
Г. САРАНСК.

НАШИМИ КЛИЕНТАМИ ЯВЛЯЮТСЯ ВЕДУЩИЕ
КОМПАНИИ НЕФТЕДОБЫВАЮЩЕЙ,
СТРОИТЕЛЬНОЙ, ПРОМЫШЛЕННОЙ ОТРАСЛЕЙ,
ТАКЖЕ НАШ КАБЕЛЬ ПОСТАВЛЯЕТСЯ
НА МУНИЦИПАЛЬНЫЕ И ФЕДЕРАЛЬНЫЕ
ОБЪЕКТЫ.

ООО «ТДКС» является эксклюзивным поставщиком кабелей связи с медными токопроводящими жилами в свинцовой, алюминиевой и полиэтиленовой оболочках производства ООО «Саранскакабель».

Нам доверяют такие заказчики как ПАО «Ростелеком», ОАО «МГТС», ПАО «Транснефть», ООО «Автодоринжиниринг», ПАО «ГАЗПРОМ», ОАО «РЖД», ПАО «Россети», АО «АВТОБАН-Инжиниринг», ООО «МВА Телеком», ПАО «Россети», ФСО России, АО «Воентелеком», АО «Трансинжстрой» и многие другие.

Мы активно сотрудничаем с ведущими кабельными предприятиями Российской Федерации по всей кабельной номенклатуре, включая силовые кабели, контрольные кабели, монтажные кабели, кабельная арматура, кабельные муфты.

В число основных наших партнеров входят такие компании, как:

- ООО «Саранскакабель»
- АО «Электрокабель «Кольчугинский Завод»
- АО «Электротехмаш»
- ООО «Еврокабель 1»
- ООО «ОПТЕН»
- ООО НПП «Спецкабель»
- АО «НП «ПОДОЛЬСКАКАБЕЛЬ»
- ООО «Электротехмаш»
- ООО «Сибкабель»
- АО «Иркутскакабель»
- и другие предприятия.



ТОРГОВЫЙ ДОМ
КАБЕЛИ СВЯЗИ

СВЯЗАТЬСЯ С НАМИ



tdkmos.ru
sales@tdkmos.ru
info@tdkmos.ru



+7 (499) 748-88-75



НАШ ОФИС

Московская область, г. Щелково,
Фряновское шоссе, д. 4а

СКЛАД

Московская область, г. Щелково,
Фряновское шоссе, д. 4а