

ООО ТОРГОВЫЙ ДОМ

КАБЕЛИ СВЯЗИ

ПОСТАВКА КАБЕЛЕЙ СВЯЗИ НИЗКОЧАСТОТНЫХ, ВЫСОКОЧАСТОТНЫХ МАГИСТРАЛЬНЫХ



O HAC

О КОМПАНИИ

ООО «ТДКС» (Общество с ограниченной ответственностью «Торговый дом Кабели Связи») – один из крупнейших поставщиков кабельнопроводниковой 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(A)-НF 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





> 17000 км кабельной продукции

поставлено



СОТРУДНИЧЕСТВО

ООО «САРАНСККАБЕЛЬ» - НАШ ОСНОВНОЙ СТРАТЕГИЧЕСКИЙ ПАРТНЁР

ЗАЛОГОМ НАШЕЙ УСПЕШНОЙ РАБОТЫ

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

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 000 «САРАНСККАБЕЛЬ» 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:

- высоко<mark>частотн</mark>ых симметричных кабелей связи с кордельно-полистирольной изоляцией марок МКСГ, МКСБ, МКСБл, МКСК, МКСКл, МКСБГ, МКСБШп, МКСБпШп, МКСАБп, МКСАШп, МКСАБпШп; с пленко-пористо-пленочной полиэтиленовой изоляцией марок: МКПпПэп, МКПпПэпБ, МКПпПнг(А)-НF, МКПпАШп, МКПпАКпШп, МКПпАБШп, МКПпАБпШп, МКСПэп, МКСПэпБбШп, МКСГШп, МКПпАБп;
- низкочастотных кабелей связи с кордельно-бумажной изоляцией марок: ТЗГ, ТЗБ, ТЗБГ, ТЗБл, ТЗБл



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

tdksmos.ru

sales@tdksmos.ru



ОПИСАНИЕ







КАБЕЛЬ СВЯЗИ НИЗКОЧАСТОТНЫЙ

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



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

ПРИМЕНЕНИЕ

- Кабель марки ТЗПэп предназначен для прокладки в помещения, 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 БбШп позволяет прокладывать кабель в грунтах в среде с высокой коррозионной активностью.
- Кабели ТЗПэпнг(A)-LS (оболочка из поливинилхлоридного пластика пониженной пожарной опасности) и ТЗПэп(A)-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 ТЗПэп

- 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 БбШп: броня из двух стальных лент и защитным покровом в виде шланга из полиэтилена
- У кабеля марки ТЗПэп(А)-НДГ оболочка из полимерной композиции, не содержащей галогенов, черного цвета;
- У кабеля марки ТЗПэпнг(A)-LS оболочка из поливинилхлоридного пластика пониженной пожарной опасности



ТЗПэп



ТЗПэпБ

ДРУГИЕ МОДИФИКАЦИИ: ТЗПэпБГ , ТЗПэпБбШп, ТЗПэпнг(A)-LS, ТЗПэп(A)-НДГ





КАБЕЛЬ МАРОК ТЗПпПэп, ТЗПпПэпБ

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

ПРИМЕНЕНИЕ

- Кабель ТЗПпПэп используется для прокладки в помещения, 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 мерзлотных деформациям.
- Защитным покровом типа **БбШп** используется прокладки в грунтах всех категорий (кроме механизированной в скальных грунтах), не подверженных мерзлотных деформациям; если кабель не подвергается значительным растягивающим усилиям в среде с высокой коррозионной активностью по отношению к оболочке.
- Кабели марок ТЗПпПнг(A)-HF, ТЗПпПБПнг(A)-HF используются для прокладки в помещения, трубах, кабельных каналах, в шахтах, во внутренних электроустановках в условиях повышенных требований к пожарной безопасности.

КОНСТРУКТИВНЫЕ ОСОБЕННОСТИ КАБЕЛЯ ТЗПпПэп

- Токопроводящие жилы из медной мягкой круглой проволоки номинальным диаметром 0,9 или 1,2 мм.
- Изоляция полиэтиленовая пленко-пористо-пленочная
- Изолированные жилы скручены в звёздную 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 стеклопряжи, 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 Б6Шп: броня из двух стальных лент и защитным покровом в виде шланга из полиэтилена.
- Кабель типа ТЗПпПнг(A)-HF и ТЗПпПБПнг(A)-HF не распространяют горение, имеют оболочку из полимерной композиции не содержащую галогенов.



ТЗПпПэп



ТЗПпПэпБ

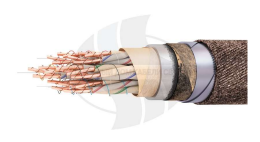
ДРУГИЕ МОДИФИКАЦИИ: ТЗПпПэпБГ, ТЗПпПэпБШп, ТЗПпПнг(A)-HF, ТЗПпПБПнг(A)-HF







T3[



T36

ДРУГИЕ МОДИФИКАЦИИ: ТЗБл, ТЗБлГ, ТЗБГ

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.

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





КАБЕЛИ МАРОК ТЗПАШП, ТЗПАБП

• Кабель дальней связи низкочастотный, симметричный, с медными токопроводящими жилами с пленко-пористопленочной 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 влияниям.
- 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 **Кишп** 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 влияниям.

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 💵: слой битума и защитный полиэтиленовый шланг
- Защитный покров тип 👣 : 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



ТЗПАШп



ТЗПАБл

ДРУГИЕ МОДИФИКАЦИИ: ТЗПАБП, ТЗПАБПГ, ТЗПАБПШП, ТЗПАБШП, ТЗПАКПШП







ТЗАШп



ТЗАБп

ДРУГИЕ МОДИФИКАЦИИ: ТЗАБПШП, ТЗАБЛ

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 **6П, 6ПШП, 6Л** 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.

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.







МКСПэп



МКСПэпБбШп

ДРУГИЕ МОДИФИКАЦИИ: МКСПэпБ, МКСПэпКбШв

КАБЕЛЬ МАРКИ МКСПэп

- 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 МКСПэп 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 БбШп 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 МКСПэп

- 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 **БбШп**: 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, стеклопряжи и раствора из мела;
- Защитный покров типа КбШв: броня из оцинкованной стальной проволоки с защитным шлангом из ПВХ(поливинилхлорид)







МКПпАШп



МКПпАБп

ДРУГИЕ МОДИФИКАЦИИ: МКППАБШП, , МКППАБПШП, МКППАКПШП,

КАБЕЛЬ МАРОК МКППАШП, МКППАБП

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

ПРИМЕНЕНИЕ

- Защитный покров типа **Шп**, 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 **5п**, 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 несплавных рек со спокойным течением воды.
- Кабель с защитным покровом типа БШп и БпШп 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 КпШп предназначен для прокладки через горные, судоходные и сплавные реки, их затопляемые и заболоченные поймы, болота глубиной более 2 м.

КОНСТРУКТИВНЫЕ ОСОБЕННОСТИ КАБЕЛЯ СВЯЗИ МКПЛАШЛ

- 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 полиэтилентерефталатнах и бумажных лент.
- Оболочка алюминиевая
- Защитный покров типа 💵 Защитный шланг из светостабилизированного полиэтилена.
- 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 типа БШп: Бронирование двумя стальными лентами с защитным полиэтиленовым шлангом.
- 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 Клшл: бронированный стальными проволоками с защитным шлангом из полиэтилена.







МКПпПэп



МКПпПэпБ

ДРУГИЕ МОДИФИКАЦИИ: МКПпПнг(А)-НF

КАБЕЛЬ МАРОК МКПпПэп, МКПпПэпБ, МКПпПнг(А)-НF

• Магистральный кабель дальней связи симметричный, высокочастотный, с пленко-пористо-пленочной изоляцие**НF** в оболочке из полимерной композиции не содержащей галогенов.й с экраном из алюмополимерной ленты в полиэтиленовой оболочке. МКПпПнг(A)-

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 мерзлотных деформациям.
- Кабель МКПпПнг(A)-НГ предназначен для прокладки в помещения, трубах, кабельных каналах шахтах, во внутренних электроустановках в условиях повышенных требований к пожарной безопасности.

КОНСТРУКТИВНЫЕ ОСОБЕННОСТИ КАБЕЛЯ СВЯЗИ МКПЛАШЛ

- 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 полиэтилентерефталатнах 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 стеклопряжи, битума и мелового раствора.
- Оболочка в кабеле МКПпПнг(A)-HF не распространяет горение, имеет оболочку из полимерной композиции не содержащую галогенов.





ПО

ИЗ



MKCI



МКСБ

ДРУГИЕ МОДИФИКАЦИИ: МКСБШп, МКСБпШп, МКСБГ, МКСБл, МКСГШп

КАБЕЛЬ МАРКИ МКСГ

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

ПРИМЕНЕНИЕ

- Кабель марки МКСГ 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 отношению к свинцовой оболочке и стальной броне.

КОНСТРУКТИВНЫЕ ОСОБЕННОСТИ КАБЕЛЯ СВЯЗИ МКСГ

- 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 заполнителем 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 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.





ИЗ



MKCK



МКСКл

КАБЕЛЬ МАРКИ МКСК

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

ПРИМЕНЕНИЕ

- Кабель марки МКСК 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.

КОНСТРУКТИВНЫЕ ОСОБЕННОСТИ КАБЕЛЯ СВЯЗИ МКСК

- 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 заполнителем 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 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.









МКСАШп



МКСАБп

ДРУГИЕ МОДИФИКАЦИИ: МКСАБпШп

КАБЕЛЬ МАРКИ МКСАШП

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

ПРИМЕНЕНИЕ

- Кабель марки **МКСАШ**п предназначен для прокладки в грунтах I-III групп, в телефонной канализации, трубах, блоках и по мостам.
- Защитный покров 6 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.

КОНСТРУКТИВНЫЕ ОСОБЕННОСТИ КАБЕЛЯ СВЯЗИ МКСАШП

- 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.



НАШИ СЕРТИФИКАТЫ



СЕРТИФИКАТ МКСГ





СЕРТИФИКАТ МКСПэп



СЕРТИФИКАТ ТЗГ

СЕРТИФИКАТ МКСАШП

СЕРТИФИКАТ ТЗПЭП

SEPTHONICAL CONTRETETRIN



НАШИ ПАТЕНТЫ





ВЕВЕВЕ

На полению молень

на полению молень

кабель комбинированный симметричный высокочастотный с кордельно-полистирольной изолящией.

В панетоблаватем Герциянии Михаил Борисович (RU), Карненко Серсей Васальевич (RU)

Завазам 2020123447

Прикрати поления (RU)

Завазам 202023447

Прикрати поления (RU)

Завазам 202023447

Прикрати поления поления

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 000 «САРАНСККАБЕЛЬ»,
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 «Сарансккабель».

Нам доверяют такие заказчики как ПАО «Ростелеком», ОАО «МГТС», ПАО «Транснефть», ООО «Автодоринжиринг», 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 «Сарансккабель»
- АО «Электрокабель «Кольчугинский Завод»
- AO «Электротехмаш»
- ООО «Еврокабель 1»
- ООО «ОПТЕН»
- ООО НПП «Спецкабель»
- АО «НП «ПОДОЛЬСККАБЕЛЬ»
- ООО «Электротехмаш
- ООО «Сибкабель»
- АО «Иркутсккабель»
- и другие предприятия.





СВЯЗАТЬСЯ С НАМИ



tdksmos.ru sales@tdksmos.ru info@tdksmos.ru



+7 (499) 748-88-75

