



ТОРГОВЫЙ ДОМ
КАБЕЛИ СВЯЗИ

ООО ТОРГОВЫЙ ДОМ

КАБЕЛИ СВЯЗИ

ПОСТАВКА

КАБЕЛЕЙ ДАЛЬНОЙ СВЯЗИ,
МАГИСТРАЛЬНЫХ КАБЕЛЕЙ,
ТЕЛЕФОННЫХ КАБЕЛЕЙ
И ПРОВОДОВ СВЯЗИ

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» и медных кабелей связи производства сербского кабельного предприятия «FKS».

В 2018 году ООО «ТДКС» совместно с заводом ООО «Сарансккабель» разработаны и запущены в производство уникальные по своим техническим свойствам кабели МКСПэл и МКСПэлБ6Шп (улучшенные замена МКСГ и МКСБ), а также ТЗПэм (улучшенная замена ТЗГ, ТЗПэл).

Также мы плотно сотрудничаем с ведущими кабельными предприятиями России, такими как: АО «Электрокабель «Кольчугинский Завод», ЗАО «Электротехмаш», ООО НПП «Спецкабель» и другими производителями.



О КОМПАНИИ В ЦИФРАХ

> 10 ЛЕТ

на рынке кабельно-
проводниковой продукции

493

партнёра



978

выполнено
проектов



15 821 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:

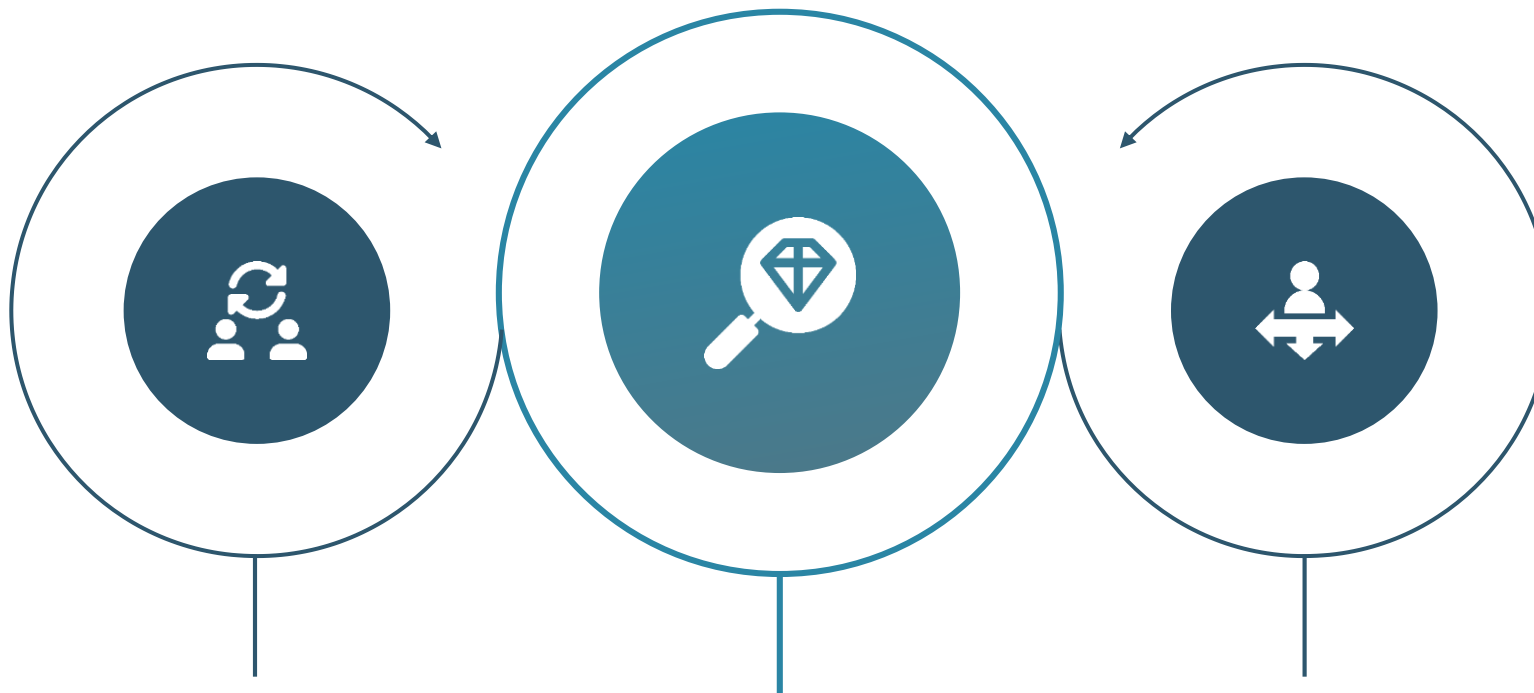
высокочастотных симметричных кабелей связи с кордельно-полистирольной изоляцией марок:

МКСГ, МКСБ, МКСБл, МКСКл, МКСБГ, МКСБШп, МКСБпШп, МКСАБп, МКСАШп, МКСАБпШп, МКСПэл, МКСПэлБбШп

низкочастотных кабелей связи с кордельно-бумажной изоляцией:

ТЗГ, ТЗБ, ТЗБГ, ТЗБл, ТЗБлГ, ТЗАШп, ТЗАБп, ТЗАБл, ТЗПэм, ТЗПэл, ТЗПэлБ, ТЗПэлБГ, ТЗПэлБШп, ТЗПэл(А)-НДГ, ТЗПэлнг(А)-LS.

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 МОСКОВСКОЙ ОБЛАСТИ И В Г. САРАНСКЕ

КАТАЛОГ НАШЕЙ ПРОДУКЦИИ

- КАБЕЛЬ ДАЛЬНЕЙ СВЯЗИ
- КАБЕЛЬ СВЯЗИ МАГИСТРАЛЬНЫЙ
- КАБЕЛЬ ТЕЛЕФОННЫЙ ГОРОДСКОЙ

tdkmos.ru

sales@tdkmos.ru

01

**КАБЕЛЬ ДАЛЬНЕЙ СВЯЗИ**

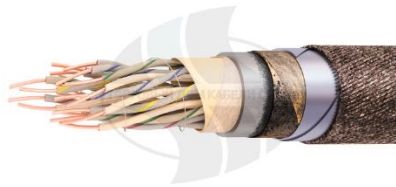
- Предназначен для передачи сигналов низкой частоты на дальние расстояния, используется для прокладки телефонной, телевизионной и радиолинии.
- Кабели дальней связи могут различаться диаметром токопроводящих жил и их количеством, материалом изоляции, частотой передаваемого сигнала, материалом изоляции,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

02

**КАБЕЛЬ СВЯЗИ 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.

03

**КАБЕЛЬ ТЕЛЕФОННЫЙ ГОРОДСКОЙ**

- Используется для прокладки цифровых и аналоговых сетей, для внешней прокладки и внутренней разводки линий связи внутри одного здания.
- Телефонные кабели могут различаться количеством токопроводящих жил, формой и диаметром сечения, типом передаваемого сигнала, мощностью телефонной сети, материалом оболочки в зависимости от условий, в которых будет прокладываться кабель.



ТЗАШП



ТЗАБП

ДРУГИЕ МОДИФИКАЦИИ: ТЗАБШП, ТЗАБЛ

КАБЕЛЬ МАРКИ ТЗАШП

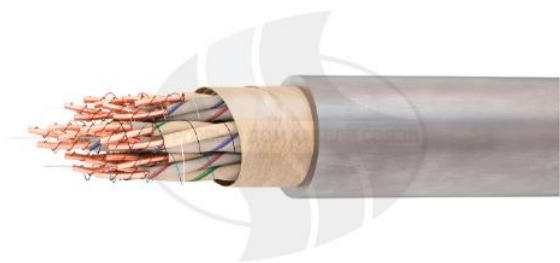
- Кабель дальней связи симметричный, низкочастотный, с кордельно-бумажной изоляцией, в алюминиевой оболочке, с защитным покровом типа ШП.

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 БП, БПШП, БЛ позволяют прокладывать кабель в грунтах всех групп, кроме вечномёрзлых 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.



ТЗГ

КАБЕЛЬ МАРКИ ТЗГ

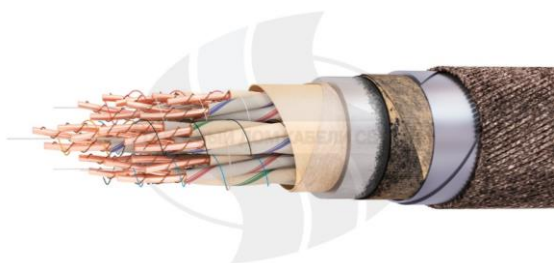
- Кабель дальней связи низкочастотный телефонный, однородный с кордельно-бумажной изоляцией, в свинцовой оболочке, без защитных покровов.

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.

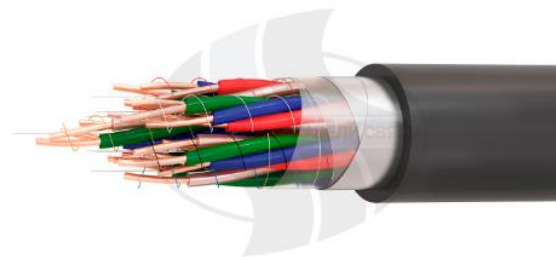
КОНСТРУКТИВНЫЕ ОСОБЕННОСТИ КАБЕЛЯ ТЗГ

- 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.



ТЗБ

ДРУГИЕ МОДИФИКАЦИИ: ТЗБЛ, ТЗБЛГ, ТЗБГ



ТЗПЭП



ТЗПЭПБ

ДРУГИЕ МОДИФИКАЦИИ: ТЗПЭПБГ, ТЗПЭПБШП,

ТЗПЭПНГ(А)-LS, ТЗПЭП(А)-НДГ

КАБЕЛЬ МАРКИ ТЗПЭП

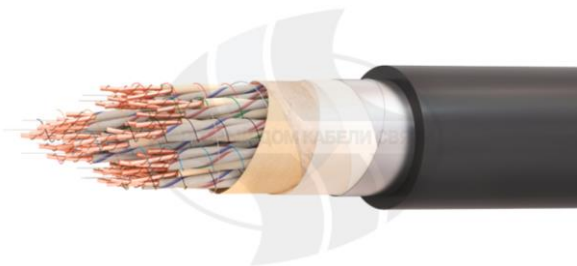
- Низкочастотный, телефонный, симметричный, однородный кабель с медными токопроводящими жилами, со сплошной полиэтиленовой изоляцией, с экраном из алюмополимерной ленты, в полиэтиленовой оболочке.
- Кабель марки **ТЗПЭП** с оболочкой из полиэтилена служит более технологичной и доступной заменой свинцовому кабелю **ТЗГ**. Его преимущества: увеличение диапазона рабочих температур, упрощение монтажа, повышение экологичности,

ПРИМЕНЕНИЕ

- Кабель марки **ТЗПЭП** 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.
- Защитный покров **БШП** позволяет прокладывать кабель в грунтах в среде с высокой коррозионной активностью.
- Кабели **ТЗПЭПНГ(А)-LS** (оболочка из поливинилхлоридного пластика пониженной пожарной опасности) и **ТЗПЭП(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 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 **БШП**: броня из двух стальных лент и защитным покровом в виде шланга из полиэтилена.



ТЗПЗМ

КАБЕЛЬ МАРКИ ТЗПЗМ

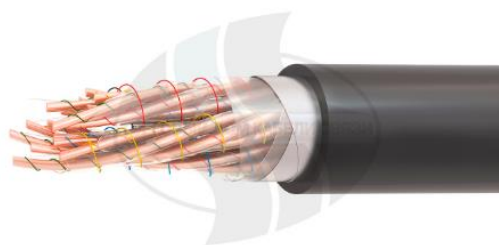
- Кабель низкочастотный с кордельно-бумажной изоляцией в полиэтиленовой оболочке
- Кабель данной марки был совместно разработан с ООО «Саранскабель», как улучшенный аналог кабеля марки ТЗГ и ТЗПЭП.
- Преимущества кабеля ТЗПЗМ: увеличение диапазона рабочих температур, упрощение монтажа, повышение экологичности, снижение затрат.

ПРИМЕНЕНИЕ

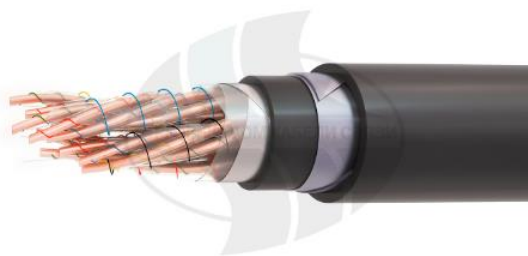
- Кабель марки ТЗПЗМ предназначен для прокладки в телефонной канализации, трубах, блоках, коллекторах, тоннелях и внутри помещений при отсутствии механических воздействий на кабель, в среде, нейтральной по отношению к оболочке..

КОНСТРУКТИВНЫЕ ОСОБЕННОСТИ КАБЕЛЯ ТЗПЗМ

- Токопроводящая жила однопроволочная из медной мягкой круглой проволоки диаметром 0.9 мм или 1.2 мм;
- Изоляция кордельно-бумажная;
- Звездная четверка скручена из четырёх изолированных жил;
- В четверке две жилы, расположенные по диагонали, образуют рабочую пару;
- Сердечник скрученный концентрическими повивами из групп;
- Поясная изоляция наложена поверх сердечника, состоит из двух полиэтилентерефталатных лент, наложенных с перекрытием;
- Экран наложен поверх поясной изоляции, состоит из алюмополимерной ленты общей толщиной 0,2 мм;
- Под экраном проложена медная луженая контактная проволока номинальным диаметром 0,4-0,5 мм;
- Оболочка, наложенная поверх экрана, - из светостабилизированного полиэтилена.



МКСПЭП



МКСПЭПБЗШП

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 «Саранскабель», 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.

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.



МКСГ



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 по 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 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.



МКСК

КАБЕЛЬ МАРКИ МКСК

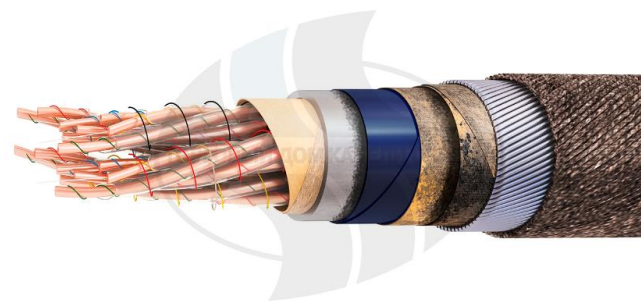
- Магистральный кабель связи симметричный, высокочастотный, с кордельно-полистирольной изоляцией в свинцовой оболочке, используется для передачи сигналов на большие расстояния, с защитными покровами типа **К**, **КЛ**.

ПРИМЕНЕНИЕ

- Кабель марки **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, морозобоины, 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 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.



МКСКЛ



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

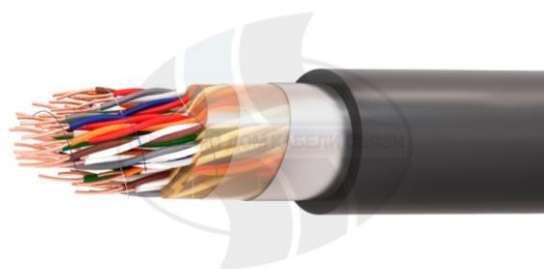
- Кабель марки МКСАШП предназначен для прокладки в грунтах I-III групп, в телефонной канализации, трубах, блоках и по мостам.
- Защитный покров БП позволяет прокладывать кабель в грунтах не агрессивных по отношению к стальной броне.
- Защитный покров БПШП позволяет прокладывать кабель в грунтах всех групп, кроме вечномёрзлых 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.



ТППЭП



ТППЭПЗ

КАБЕЛЬ МАРКИ ТППЭП

- Телефонный кабель со сплошной полиэтиленовой изоляцией жил, с экраном из алюмополимерной ленты, в полиэтиленовой оболочке.

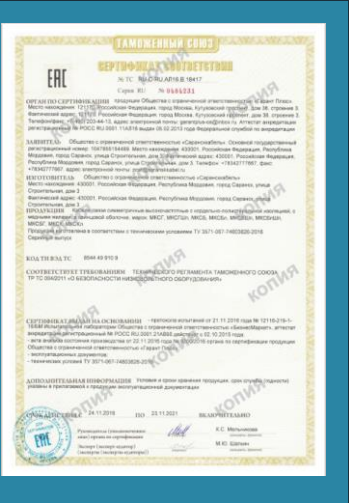
ПРИМЕНЕНИЕ

- Кабель марки **ТППЭП** предназначен для прокладки в телефонной канализации, в коллекторах, шахтах, по стенам зданий и подвески на воздушных линиях связи.
- Кабель марки **ТППЭПЗ** позволяет прокладывать кабель там же, но в том числе и в условиях повышенной влажности.

КОНСТРУКТИВНЫЕ ОСОБЕННОСТИ КАБЕЛЯ ТГ

- Токпроводящие жилы однопроволочные из медной мягкой круглой проволоки диаметром от 0,4 до 0,64мм;
- Изоляция тоководящей жилы сплошная из полиэтилена в виде концентрического слоя;
- Элементарная группа - скрученная пара;
- Скрутка - элементарные пятипарные или десятипарные пучки, которые скручиваются в главные 50-парные или 100-парные пучки;
- На главные пучки накладывается скрепляющая обмотка из синтетических или хлопчатобумажных нитей или синтетических лент;
- Сердечник кабеля скручен из главных 50-парных или 100-парных пучков;
- Поясная изоляция поверх сердечника из полиамидных, полиэтиленовых или полиэтилентерефталатных лент;
- Экран - алюмополиэтиленовая лента с продольно проложенной контактной медной луженой проволокой;
- Оболочка из полиэтилена;
- В кабеле марки **ТППЭПЗ** присутствует слой гидрофобного заполнителя поверх поясной изоляции, как защита от условий повышенной влажности.

НАШИ СЕРТИФИКАТЫ



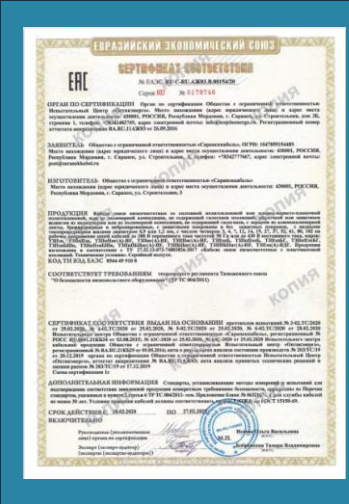
СЕРТИФИКАТ МКСГ



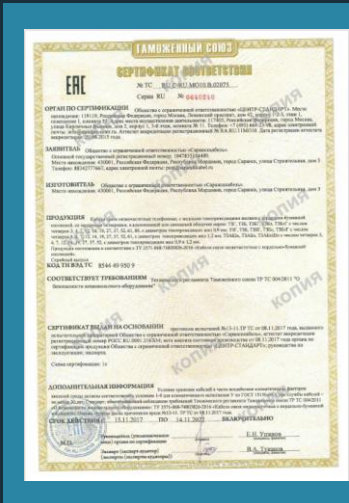
СЕРТИФИКАТ МКСАП



СЕРТИФИКАТ ТЗПЭМ



СЕРТИФИКАТ ТЗПЭП



СЕРТИФИКАТ ТЗГ

НАШИ ПАТЕНТЫ

МКСПЭП ПАТЕНТ
НА ПОЛЕЗНУЮ МОДЕЛЬМКСПЭП ПАТЕНТ
НА СПОСОБ ПРОИЗВОДСТВАТЗПМ ПАТЕНТ
НА ПОЛЕЗНУЮ МОДЕЛЬТЗПМ ПАТЕНТ
НА СПОСОБ ПРОИЗВОДСТВА

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» и Сербского кабельного предприятия FKS, г. Ягодина – одного из крупнейших кабельных комбинатов Восточной Европы.

С 2021 года на складе ООО «ТДКС» совместно с ООО «Холдинг Кабельный Альянс» образован единственный в Московской области склад телефонного кабеля **ТППЭП** производства АО «Электрокабель» Кольчугинский завод».

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»
- FKS (г. Ягодина)
- АО «Электрокабель «Кольчугинский Завод»
- АО «Электротехмаш»
- ООО «Еврокабель 1»
- ООО «ОПТЕН-КАБЕЛЬ»
- ООО НПП «Спецкабель»
- 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