



ТОРГОВЫЙ ДОМ  
КАБЕЛИ СВЯЗИ

ООО ТОРГОВЫЙ ДОМ

# КАБЕЛИ СВЯЗИ

ПОСТАВКА

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

[info@tdksmos.ru](mailto:info@tdksmos.ru)

+7 (499) 748-88-75

[tdksmos.ru](http://tdksmos.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 МКСПЭп и МКСПЭпБ (улучшенные замена МКСГ и МКСБ), а также ТЗПэм (улучшенная замена ТЗГ, ТЗПЭп).

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:**

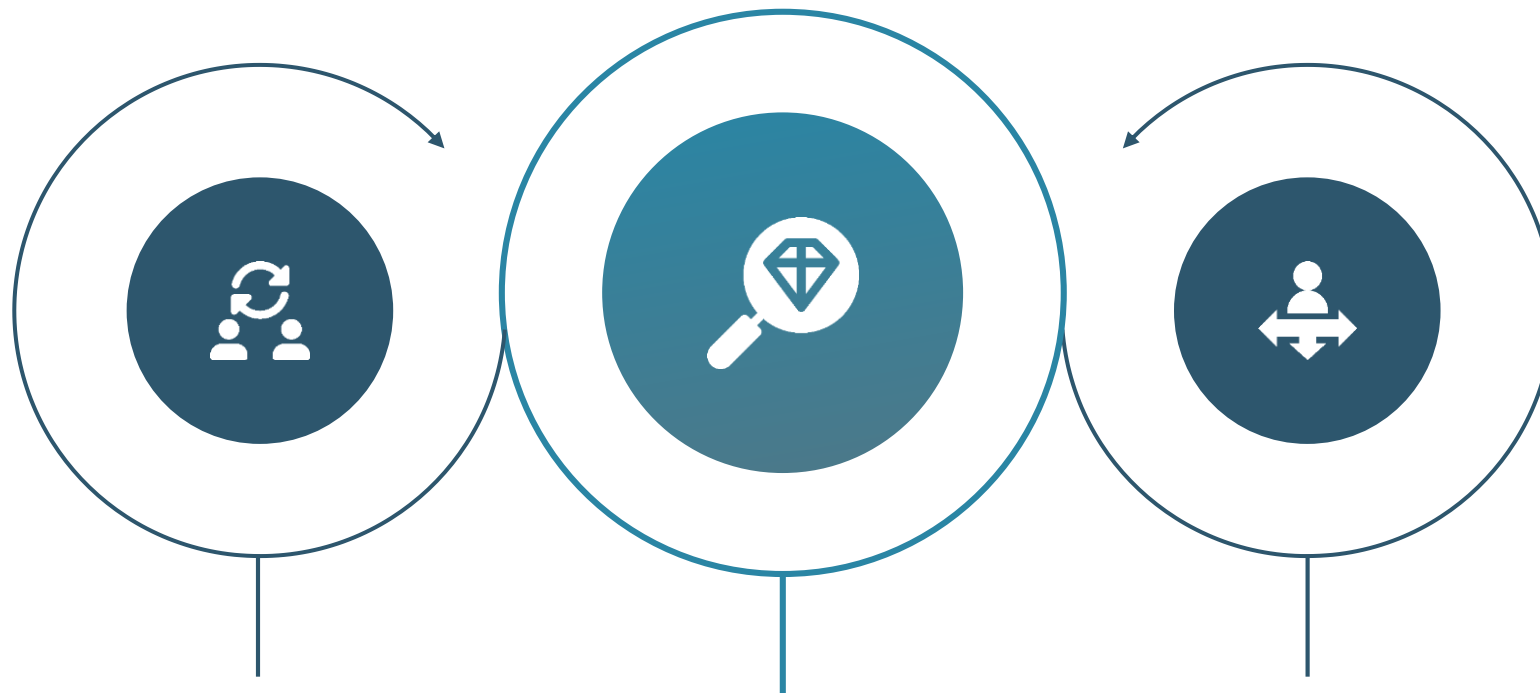
высокочастотных симметричных кабелей связи с кордельно-полистирольной изоляцией марок:

МКСГ, МКСБ, МКСБл, МКСКл, МКСБГ, МКСБШп, МКСБлШп, МКСАБп, МКСАШп, МКСАБлШп, МКСПэл, МКСПэлБ

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

01



### КАБЕЛЬ ДАЛЬНОЙ 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.

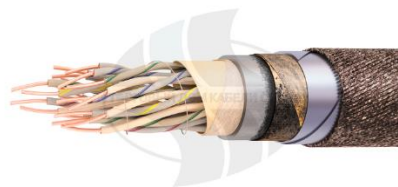
02



### 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

### КАБЕЛЬ МАРКИ ТЗАШП

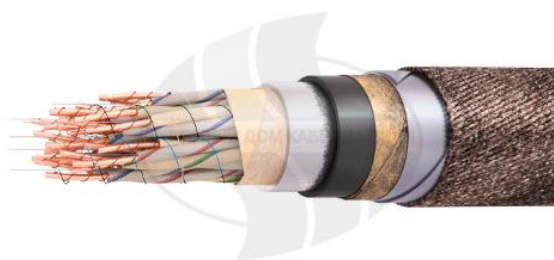
- Кабель дальней связи симметричный, низкочастотный, с кордельно-бумажной изоляцией, в алюминиевой оболочке, с защитным покровом типа ШП.

### 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

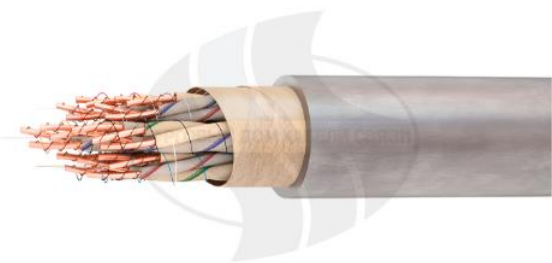
- Токопроводящие жилы из медной проволоки диаметром 0,9 мм или 1,2мм;
- Изоляция жил кордельно-бумажная;
- Звездная четверка скручена из четырёх изолированных жил;
- Сердечник скрученный концентрическими повивами из групп.
- Поясная изоляция из 4 слоёв кабельной бумаги, наложенной с перекрытием;
- Оболочка 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 стеклопращи, битума и мелового раствора.



ТЗАБП

ДРУГИЕ МОДИФИКАЦИИ: ТЗАБШП, ТЗАБЛ





ТЗГ

### КАБЕЛЬ МАРКИ ТЗГ

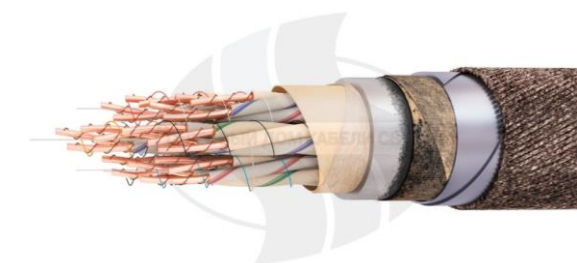
- Кабель дальней связи низкочастотный телефонный, однородный с кордельно-бумажной изоляцией, в свинцовой оболочке, без защитных покровов.

### 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.

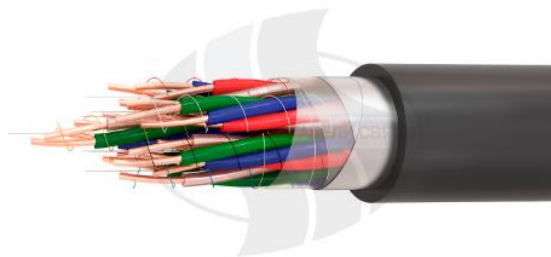
### КОНСТРУКТИВНЫЕ ОСОБЕННОСТИ КАБЕЛЯ ТЗГ

- 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



ТЗПЗП



ТЗПЗПБ

ДРУГИЕ МОДИФИКАЦИИ: ТЗПЗПБГ, ТЗПЗПБШП,

ТЗПЗПНГ(А)-LS, ТЗПЗП(А)-НДГ

### КАБЕЛЬ МАРКИ ТЗПЗП

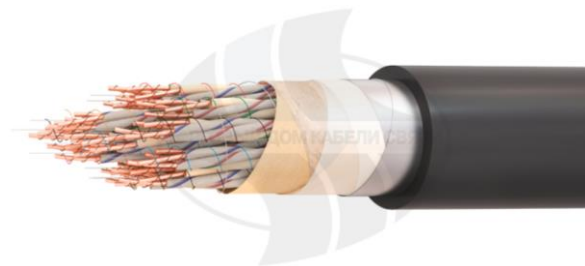
- Низкочастотный, телефонный, симметричный, однородный кабель с медными токопроводящими жилами, со сплошной полиэтиленовой изоляцией, с экраном из алюмополимерной ленты, в полиэтиленовой оболочке.
- Кабель марки **ТЗПЗП** с оболочкой из полиэтилена служит более технологичной и доступной заменой свинцовому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

### ПРИМЕНЕНИЕ

- Кабель марки **ТЗПЗП** 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 **ТЗПЗПНГ(А)-LS** (оболочка из поливинилхлоридного пластика пониженной пожарной опасности) и **ТЗПЗП(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 ТЗПЗП

- 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.

**ТЗПЭМ**

## КАБЕЛЬ МАРКИ ТЗПЭМ

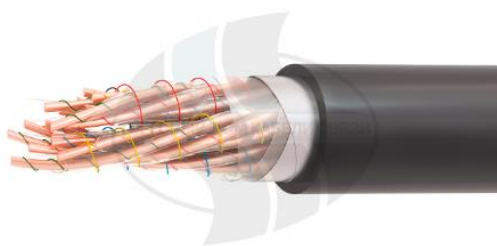
- Кабель низкочастотный с кордельно-бумажной изоляцией в полиэтиленовой оболочке
- Кабель данной марки был совместно разработан с ООО «Саранскабель», как улучшенный аналог кабеля марки **ТЗГ** и **ТЗПЭП**.
- Преимущества кабеля **ТЗПЭМ**: увеличение диапазона рабочих температур, упрощение монтажа, повышение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

## ПРИМЕНЕНИЕ

- Кабель марки **ТЗПЭМ** 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 ТЗПЭМ

- 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



МКСПЭПБ

ДРУГИЕ МОДИФИКАЦИИ: МКСПЭПК

### 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.
- Защитные покровы **Б, К** позволяет прокладывать кабель в грунт и более агрессивную среду.

### 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 полиэтиленотерeftалатных 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 **Б**: броня из двух стальных оцинкованных лент уложена на подушку из полиэтилена низкого или высокого давления;
- Защитный покров типа **К**: броня из круглых стальных оцинкованных проволок.



МКСГ



МКСБ

ДРУГИЕ МОДИФИКАЦИИ: МКСБШП, МКСБПШП,

МКСБГ, МКСБЛ

### КАБЕЛЬ МАРКИ МКСГ

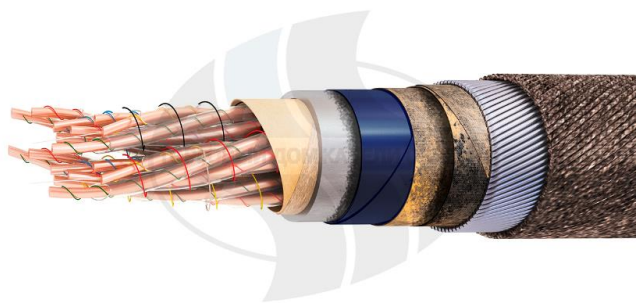
- Магистральный кабель связи симметричный, высокочастотный, с кордельно-полистирольной изоляцией в свинцовой оболочке, используется для передачи сигналов на большие расстояния.

### 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** 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 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.



МКСКЛ

### КАБЕЛЬ МАРКИ МКСКЛ

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

### ПРИМЕНЕНИЕ

- Кабель марки **МКСКЛ** предназначен для прокладки в грунтах с повышенной коррозионной опасностью по отношению к свинцовой оболочке.

### 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 наполнителем из круглой полистирольной нити. В четверке две жилы, расположенные по диагонали, образуют рабочую пару. Изоляция жил первой пары четверки имеет красный и желтый цвета, второй пары – синий и зеленый;
- Скрученная четверка обмотана по открытой спирали цветной хлопчатобумажной или синтетической пряжей, или лентой из синтетического материала. Цвета пряжи или ленты всех четверок различны; цвета двух смежных четверок (счетной и направляющей) – соответственно красный и зеленый;
- Четверки из токопроводящих жил скручены в сердечник. Сердечник имеет поясную изоляцию из кабельной бумаги.
- Оболочка из свинцово-сурьмянистых сплавов марок ССу;
- 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

### 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 вечномерзлых и подверженных мерзлотным деформациям, а также в районах с повышенным электромагнитным влиянием линий высокого напряжения.

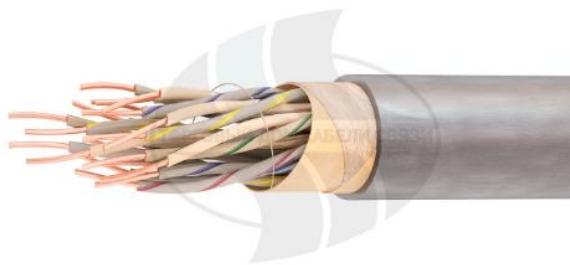
### КОНСТРУКТИВНЫЕ ОСОБЕННОСТИ КАБЕЛЯ СВЯЗИ МКСАШП

- 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.



МКСАБП

ДРУГИЕ МОДИФИКАЦИИ: МКСАБШП



ТГ



ТБ

### КАБЕЛЬ МАРКИ ТГ

- Телефонный кабель с медными токопроводящими жилами, с воздушно-бумажной изоляцией, в свинцовой оболочке, без защитных покровов.

### ПРИМЕНЕНИЕ

- Кабель марки **ТГ** предназначен для прокладки в канализациях, коллекторах, по стенам зданий, подвески на опорах, в среде нейтральной по отношению к свинцовой оболочке, в районах, не характеризующихся повышенным электромагнитным влиянием.
- Защитный покров **Б** позволяют прокладывать кабель в грунтах, нейтральных по отношению к свинцовой оболочке, если кабель не подвергается значительным растягивающим или сдавливающим усилиям

### КОНСТРУКТИВНЫЕ ОСОБЕННОСТИ КАБЕЛЯ ТГ

- Токопроводящие жилы однопроволочные из мягкой круглой медной проволоки 0,5 мм или 0,64 мм;
- Жилы изолированы бумажной лентой, наложенной по спирали с перекрытием;
- Две изолированные жилы, отличающиеся друг от друга, скручиваются в пару, которые затем скручиваются в элементарные пучки по 5 или 10 пар;
- На элементарный пучок накладывается обмотка из синтетических или хлопчатобумажных нитей, или синтетических лент;
- Пучки скручиваются вместе, образуя сердечник кабеля. В нём может скручено до 1200 пар;
- Поясная изоляция сердечника выполняется из лент кабельной бумаги;
- Оболочка из свинцово-сурьмянистых сплавов марок ССу;
- Защитный покров типа **Б**: броня из двух стальных лент, дополнительный защитный слой включает слой битума, стеклопряди и раствора из мела.





ТППЭП

### КАБЕЛЬ МАРКИ ТППЭП

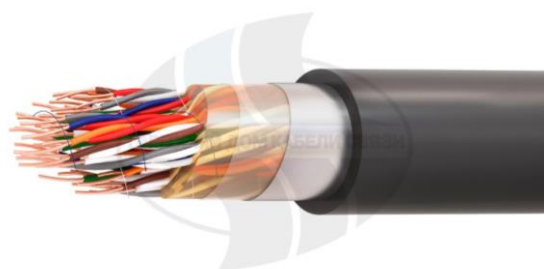
- Телефонный кабель со сплошной полиэтиленовой изоляцией жил, с экраном из алюмополимерной ленты, в полиэтиленовой оболочке.

### 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.



ТППЭПЗ

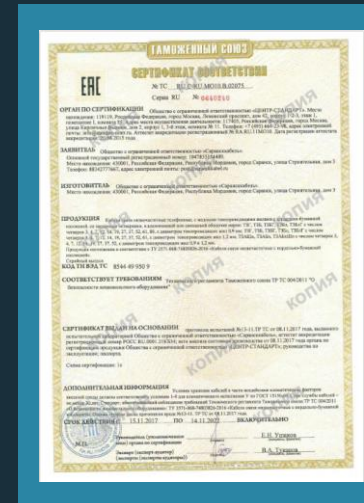
# НАШИ СЕРТИФИКАТЫ



СЕРТИФИКАТ МКС



СЕРТИФИКАТ ТЗПМ



СЕРТИФИКАТ ТЗГ



СЕРТИФИКАТ МКСАП



СЕРТИФИКАТ ТЗПЭ

# НАШИ ПАТЕНТЫ



МКСПЭП ПАТЕНТ  
НА ПОЛЕЗНУЮ МОДЕЛЬ



МКСПЭП ПАТЕНТ  
НА СПОСОБ ПРОИЗВОДСТВА



ТЗПЭМ ПАТЕНТ  
НА ПОЛЕЗНУЮ МОДЕЛЬ



ТЗПЭМ 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