



ТОРГОВЫЙ ДОМ  
**КАБЕЛИ СВЯЗИ**

ООО ТОРГОВЫЙ ДОМ

**КАБЕЛИ СВЯЗИ**

**ПОСТАВКА**  
**КАБЕЛЕЙ ДАЛЬНЕЙ 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 «САРАНСККАБЕЛЬ» - НАШ ОСНОВНОЙ СТРАТЕГИЧЕСКИЙ ПАРТНЕР

## 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 свитого полиэтилен, контрольных кабелей, кабелей и проводов связи, кабелей и проводов силовых для нестационарной прокладки.

СОВМЕСТНО С ООО «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:

высокочастотных симметричных кабелей связи с кордально-полистирольной изоляцией марок:  
МКСГ, МКСБ, МКСБл, МКСКл, МКСБГ, МКСБШп, МКСБпШп, МКСАБп, МКСАШп, МКСАБпШп, МКСПэп, МКСПэпБ

низкочастотных кабелей связис кордально-бумажной изоляцией:  
ТЗГ, ТЗБ, ТЗБГ, ТЗБл, ТЗБлГ, ТЗАШп, ТЗАБп, ТЗАБл, ТЗПэм, ТЗПэп, ТЗПэпБ, ТЗПэпБГ, ТЗПэпБШп, ТЗПэп(А)-НДГ, ТЗПэпнг(А)-LS.



# НАШИ ПРЕИМУЩСТВА



## 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

# ОПИСАНИЕ

01



02



03



## 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.

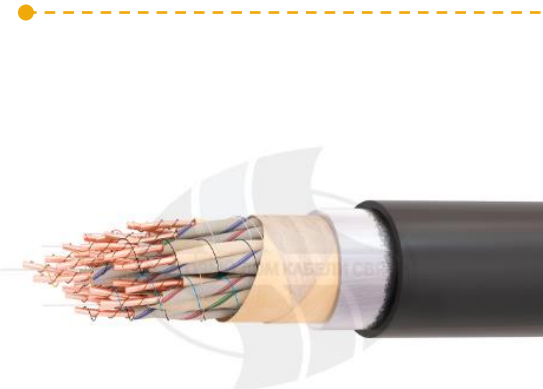
## КАБЕЛЬ СВЯЗИ МАГИСТРАЛЬНЫЙ

- 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.

## 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.

# КАБЕЛЬ ДАЛЬНЕЙ СВЯЗИ



ТЗАШП



ТЗАБП

**ДРУГИЕ МОДИФИКАЦИИ:** ТЗАБПШП, ТЗАБЛ

## КАБЕЛЬ МАРКИ ТЗАШП

- Кабель дальней связи симметричный, низкочастотный, с кордально-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.

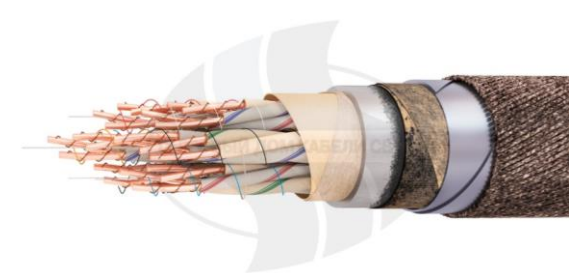
## КОНСТРУКТИВНЫЕ ОСОБЕННОСТИ КАБЕЛЯ ТЗАШП

- Токопроводящие жилы из медной проволоки диаметром 0,9 мм или 1,2мм;
- Изоляция жил кордально-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 стеклопряджи, битума и мелового раствора.

# КАБЕЛЬ ДАЛЬНЕЙ СВЯЗИ



Т3Г



Т3Б

**ДРУГИЕ МОДИФИКАЦИИ:** Т3БЛ, Т3БЛГ, Т3БГ

## КАБЕЛЬ МАРКИ Т3Г

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

## ПРИМЕНЕНИЕ

- Кабель марки Т3Г 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 Т3Г

- Токопроводящая жила из медной проволоки диаметром 0.9 или 1.2 мм;
- Изоляция жил кордально-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 стеклопрядки, 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 стеклопрядки, 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.

# КАБЕЛЬ ДАЛЬНЕЙ СВЯЗИ

## 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.

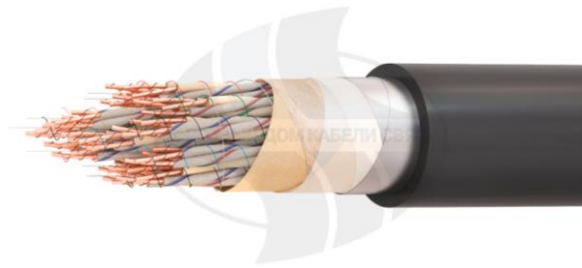


ТЗПЭП



ТЗПЭПБ

**ДРУГИЕ МОДИФИКАЦИИ:** **ТЗПЭПБГ**, **ТЗПЭПБШП**,  
**ТЗПЭПНГ(А)-LS**, **ТЗПЭП(А)-НДГ**



Т3ПЭМ

### КАБЕЛЬ МАРКИ Т3ПЭМ

- Кабель низкочастотный с кордально-бумажной изоляцией в полиэтиленовой оболочке
- Кабель данной марки был совместно разработан с ООО «Сарансккабель», как улучшенный аналог кабеля марки Т3Г и Т3ПЭП.
- Преимущества кабеля Т3ПЭМ: увеличение диапазона рабочих температур, упрощение монтажа, повышение экологичности, снижение затрат.

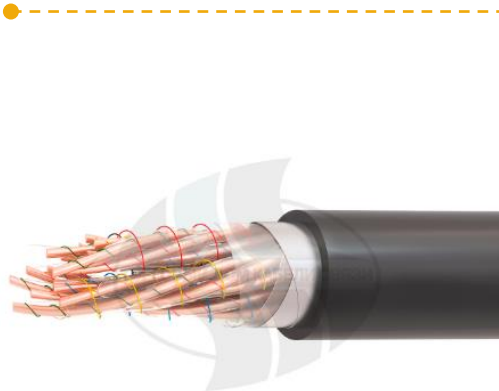
### ПРИМЕНЕНИЕ

- Кабель марки Т3ПЭМ 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 Т3ПЭМ

- Токопроводящая жила однопроволочная из медной мягкой круглой проволоки диаметром 0.9 мм или 1.2 мм;
- Изоляция кордально-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.

# КАБЕЛЬ СВЯЗИ МАГИСТРАЛЬНЫЙ



МКСПЭП



МКСПЭБ

ДРУГИЕ МОДИФИКАЦИИ: МКСПЭК

## КАБЕЛЬ МАРКИ МКСПЭП

- Магистральный кабель связи симметричный, высокочастотный, с кордально-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.
- 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;
- Кордально-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 **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.

# КАБЕЛЬ СВЯЗИ МАГИСТРАЛЬНЫЙ



МКСГ



МКСБ

**ДРУГИЕ МОДИФИКАЦИИ:** МКСБШП, МКСБПШП,  
МКСБГ, МКСБЛ

## КАБЕЛЬ МАРКИ МКСГ

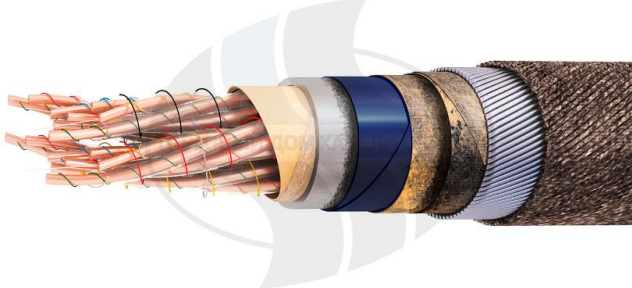
- Магистральный кабель связи симметричный, высокочастотный, с кордально-полистирольной изоляцией в свинцовой оболочке, используется для передачи сигналов на большие расстояния.

## 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 кордально-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.



МКСЛ

### КАБЕЛЬ МАРКИ МКСЛ

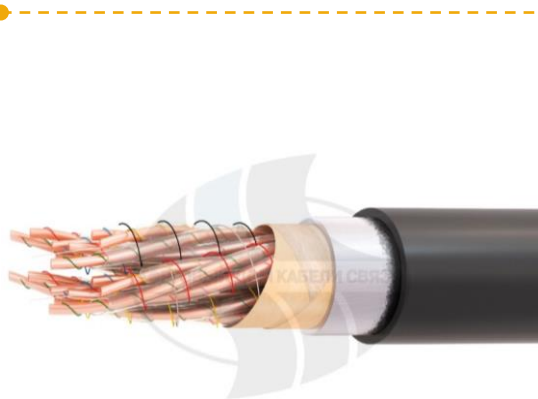
- Магистральный кабель связи симметричный, высокочастотный, с кордально-полистирольной изоляцией в свинцовой оболочке, используется для передачи сигналов на большие расстояния, с защитным покровом типа **КЛ**.

### ПРИМЕНЕНИЕ

- Кабель марки **МКСЛ** 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 кордально-полистирольная;
- Четыре жилы с изоляцией различных цветов скручены в звездную четверку с центральным заполнителем 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 стеклопрядки, битума и мелового раствора.



МКСАШП



МКСАБП

ДРУГИЕ МОДИФИКАЦИИ: МКСАБПШП

### КАБЕЛЬ МАРКИ МКСАШП

- Магистральный кабель связи симметричный, высокочастотный, с кордально-полиэтилентерпеновой 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 полимерный шланг;
- Защитный покров типа **БП**: броня из двух стальных лент, в подушке под броней имеется защитный полимерный шланг, наружный покров из кабельной бумаги;
- Защитный покров типа **БПШП**: броня из двух стальных лент, под которой имеется защитный полимерный шланг, дополнительный защитный покров в виде шланга из полимера.

# КАБЕЛЬ ТЕЛЕФОННЫЙ ГОРОДСКОЙ



## КАБЕЛЬ МАРКИ ТГ

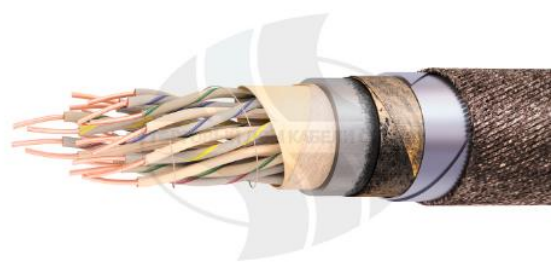
- Телефонный кабель с медными токопроводящими жилами, с воздушно-бумажной изоляцией, в свинцовой оболочке, без защитных покровов.



ТГ

## ПРИМЕНЕНИЕ

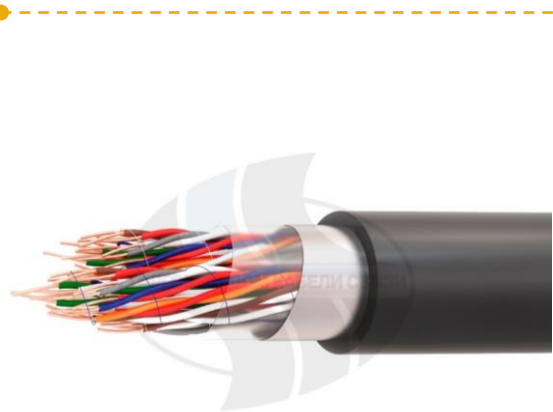
- Кабель марки ТГ предназначен для прокладки в канализациях, коллекторах, по стенам зданий, подвески на опорах, в среде нейтральной по отношению к свинцовой оболочке, в районах, не характеризующихся повышенным электромагнитным влиянием.
- Защитный покров Б позволяют прокладывать кабель в грунтах, нейтральных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



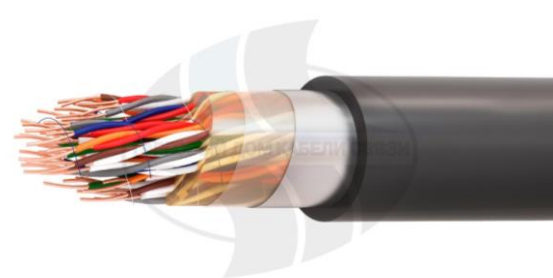
ТБ

## 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-сурымянистых сплавов марок ССу;
- Защитный покров типа Б: броня из двух стальных лент, дополнительный защитный слой включает слой битума, стеклопрядки и раствора из мела.



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

- Токопроводящие жилы однопроволочные из медной мягкой круглой проволоки диаметром от 0,4 до 0,64мм;
- Изоляция токопроводящей 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 МКС



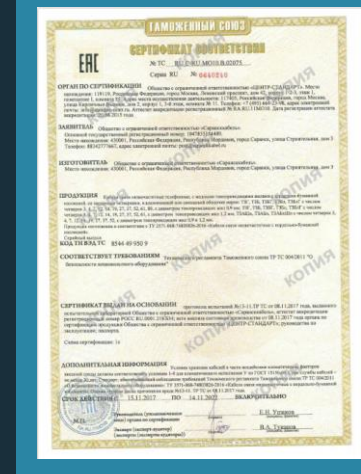
СЕРТИФИКАТ Т3ПМ



СЕРТИФИКАТ МКСАШП

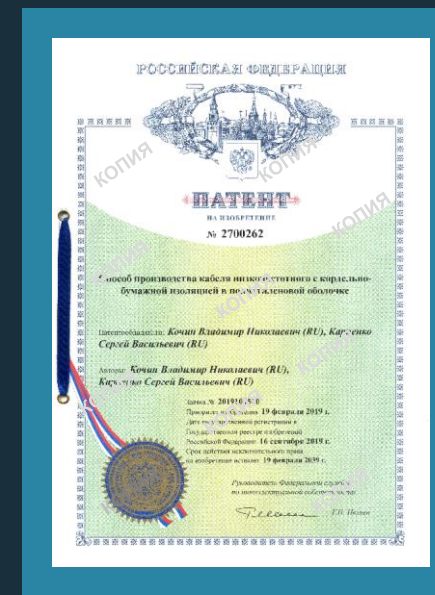


СЕРТИФИКАТ Т3П3П



СЕРТИФИКАТ МКС

# 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 «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» 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 «Сарансккабель»
- 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

---



[tdksmos.ru](http://tdksmos.ru)  
[sales@tdksmos.ru](mailto:sales@tdksmos.ru)  
[info@tdksmos.ru](mailto:info@tdksmos.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