

ООО ТОРГОВЫЙ ДОМ

КАБЕЛИ СВЯЗИ



КАБЕЛЬ ДАЛЬНЕЙ СВЯЗИ,
МАГИСТРАЛЬНЫЙ,
ТЕЛЕФОННЫЙ

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.



Много лет мы тесно сотрудничаем с заводом-производителем кабельной продукции ООО «Саранскабель», на территории которого (в г. Саранск) с 2016 года размещено оборудование ООО «ТДКС» и развернуто совместное производство кабелей связи с медными токопроводящими жилами практически всех существующих типов.



ООО «ТДКС» является эксклюзивным поставщиком кабелей связи с медными токопроводящими жилами в свинцовой, алюминиевой и полиэтиленовой оболочках производства ООО «Саранскабель» и медных кабелей связи производства сербского кабельного предприятия «FKS».

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



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



С мая 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». Наш склад полностью оборудован для отмотки необходимой клиенту длины кабельной продукции и упаковки в соответствии с ГОСТ.

Кабель связи, выпускаемый совместно с заводом ООО «Саранскабель» на нашем оборудовании и заводом «FKS», полностью соответствует требованиям ГОСТ и ТУ.

sales@tdkmos.ru

КАТАЛОГ НАШЕЙ ПРОДУКЦИИ

- Кабель дальней связи
- Кабель связи магистральный
- Кабель телефонный городской

tdkmos.ru



Вся продукция сертифицирована. Гарантия от производителя 3 года

КАБЕЛЬ ДАЛЬНОЙ СВЯЗИ

КАБЕЛЬ МАРОК ТЗАШП, ТЗАБП

- Кабель дальней связи симметричный, низкочастотный, с кордельно-бумажной изоляцией, в алюминиевой оболочке.

ПРИМЕНЕНИЕ

- Предназначен для каблирования телефонных и телеграфных узлов, устройств кабельных вводов и вставок в воздушные линии связи, устройств соединительных линий между АТС, а также АТС и МТС, может быть использован для соединительных линий с использованием отдельных цепей в диапазоне частот до 552 кГц.
- Кабель с защитным покровом типа ШП используется 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.
- Кабель с защитным покровом типа БП используется в тех же условиях, но в районах, характеризующихся повышенным электромагнитным влиянием.
- Эксплуатация разрешается при внешних температурах от -45°C до +45°C, а прокладка ручным и механическим способами – при температурах от -15°C до +40°C. При строгом выполнении всех рекомендаций по монтажу средний срок службы телефонного кабеля составляет не менее 30 лет.



ТЗАШП

КОНСТРУКТИВНЫЕ ОСОБЕННОСТИ

- 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;
- Подушка состоит из пластмассовых лент и битума;
- Защитный покров типа ШП: слой битума и защитный полиэтиленовый шланг;
- 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.



ТЗАБП

КАБЕЛЬ ДАЛЬНОЙ СВЯЗИ

КАБЕЛЬ МАРОК ТЗАБШП, ТЗАБЛ

- Кабель дальней связи симметричный, низкочастотный, с кордельно-бумажной изоляцией, в алюминиевой оболочке.

ПРИМЕНЕНИЕ

- Предназначен для каблирования телефонных и телеграфных узлов, устройств кабельных вводов и вставок в воздушные линии связи, устройств соединительных линий между АТС, а также АТС и МТС, может быть использован для соединительных линий с использованием отдельных цепей в диапазоне частот до 552 кГц.
- Кабель с защитным покровом типа **БШП** используется для прокладки в грунтах, всех категорий, кроме подверженных мерзлотным деформациям и в воде при пересечении неглубоких болот, несудоходных и несплавных рек со спокойным течением воды, в среде с высокой коррозионной активностью по отношению к оболочке и броне, для прокладки в районах, характеризующихся повышенным электромагнитным влиянием.
- Кабель с защитным покровом типа **БЛ** используется для прокладки в грунтах, если кабель не подвергается значительным растягивающим усилиям, в среде с высокой коррозионной активностью по отношению к оболочке, в районах, не характеризующихся повышенным электромагнитным влиянием.
- Эксплуатация разрешается при внешних температурах от -45°C до $+45^{\circ}\text{C}$, а прокладка ручным и механическим способами – при температурах от -15°C до $+40^{\circ}\text{C}$. При строгом выполнении всех рекомендаций по монтажу средний срок службы телефонного кабеля составляет не менее 30 лет.

ТЗАБШП



ТЗАБЛ



КОНСТРУКТИВНЫЕ ОСОБЕННОСТИ

- Токопроводящие жилы из медной проволоки диаметром 0,9 мм или 1,2 мм;
- 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 **БШП**: броня из двух стальных лент, крепированной бумаги и наружным полиэтиленовым шлангом;
- Защитный покров типа **БЛ**: броня из двух стальных лент и битумного состава или битума и крепированной бумаги.

КАБЕЛЬ ДАЛЬНОЙ СВЯЗИ

КАБЕЛЬ МАРОК ТЗГ, ТЗБ, ТЗБГ

- Кабель низкочастотный телефонный, однородный с кордельно-бумажной изоляцией, в свинцовой оболочке.



ТЗГ



ТЗБ



ТЗБГ

ПРИМЕНЕНИЕ

- Предназначен для каблирования телефонных и телеграфных узлов, устройств кабельных вводов и вставок в воздушные линии связи, устройств соединительных линий между АТС, а также АТС и МТС.
- Используется 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.
- Кабель с защитным покровом типа **Б** используется в грунтах, если кабель не подвергается значительным растягивающим усилиям, в среде с высокой коррозионной активностью по отношению к оболочке.
- Кабель с защитным покровом типа **БГ** используется для прокладки внутри помещений, в коллекторах и в тоннелях.
- Эксплуатация кабеля разрешается при внешних температурах от -45°C до $+45^{\circ}\text{C}$, а прокладка ручным и механическим способами – при температурах от -15°C до $+40^{\circ}\text{C}$, изгибы при монтаже должны производиться при температуре не ниже -10°C . При строгом выполнении всех рекомендаций по монтажу средний срок службы телефонного кабеля составляет не менее 30 лет.

КОНСТРУКТИВНЫЕ ОСОБЕННОСТИ

- 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 стеклопряди, 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.

КАБЕЛЬ ДАЛЬНОЙ СВЯЗИ

КАБЕЛЬ МАРОК ТЗБЛ, ТЗБЛГ

- Кабель низкочастотный телефонный, однородный с кордельно-бумажной изоляцией, в свинцовой оболочке.

ПРИМЕНЕНИЕ

- Предназначен для каблирования телефонных и телеграфных узлов, устройств кабельных вводов и вставок в воздушные линии связи, устройств соединительных линий между АТС, а также АТС и МТС.
- Кабель с защитным покровом типа **БЛ** используется для прокладки в нейтральных и агрессивных по отношению к свинцовой оболочке грунтах, если кабель не подвергается значительным растягивающим и сдавливающим усилиям, в районах, не характеризующихся повышенным электромагнитным влиянием.
- Кабель с защитным покровом типа **БЛГ** используется для прокладки внутри сырых и сухих помещений, в коллекторах и в тоннелях.
- Эксплуатация кабеля разрешается при внешних температурах от -45°C до $+45^{\circ}\text{C}$, а прокладка ручным и механическим способами – при температурах от -15°C до $+40^{\circ}\text{C}$, изгибы при монтаже должны производиться при температуре не ниже -10°C . При строгом выполнении всех рекомендаций по монтажу средний срок службы телефонного кабеля составляет не менее 30 лет.



ТЗБЛ



ТЗБЛГ

КОНСТРУКТИВНЫЕ ОСОБЕННОСТИ

- 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 **БЛ**: броня из двух стальных лент уложена на подушку из пластмассовых лент и битума, наружный покров изготовлен из стеклопряди, битума и мелового раствора.
- Защитный покров типа **БЛГ**: броня из двух стальных лент, уложенных на двухслойную подушку из полиэтилентерефталатной пленки, крепированной бумаги и битума.

КАБЕЛЬ ДАЛЬНОЙ СВЯЗИ



ТЗПЭП

КАБЕЛЬ МАРОК ТЗПЭП, ТЗПЭПБ, ТЗПЭПБГ

- 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**.

ПРИМЕНЕНИЕ

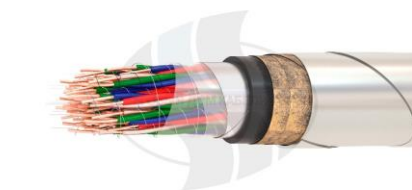
- Предназначен для кабелирования телефонных и телеграфных узлов, устройств кабельных вводов и вставок в воздушные линии связи, для устройства соединительных линий АТС, а также между АТС и МТС.
- Кабель с защитным покровом типа **Б** используется для прокладки в грунтах всех категорий, не характеризующихся повышенной коррозионной активностью к стальной броне, не подверженных мерзлотным деформациям.
- Кабель с защитным покровом типа **БГ** используется для прокладки в тоннелях, шахтах.
- Кабель предназначен для прокладки при температурах от -50°C до +60°C, изгибы кабелей при монтаже должны производиться при температуре не ниже -10°C. При строгом выполнении всех рекомендаций по монтажу средний срок службы кабеля составляет не менее 30 лет.

КОНСТРУКТИВНЫЕ ОСОБЕННОСТИ

- Токопроводящая жила однопроволочная из медной мягкой 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, стеклопряди 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.



ТЗПЭПБ



ТЗПЭПБГ

КАБЕЛЬ ДАЛЬНОЙ СВЯЗИ

КАБЕЛЬ МАРОК ТЗПЭБШП, ТЗПЭП(А)-НДГ, ТЗПЭПНГ(А)-LS

- Кабель низкочастотный, телефонный, симметричный, однородный кабель с медными токопроводящими жилами, со сплошной полиэтиленовой изоляцией, с экраном из алюмополимерной ленты, в полиэтиленовой оболочке.

ПРИМЕНЕНИЕ

- Предназначен для кабелирования телефонных и телеграфных узлов, устройств кабельных вводов и вставок в воздушные линии связи, для устройства соединительных линий АТС, а также между АТС и МТС.
- Кабель с защитным покровом типа **БШП** используется для прокладки в грунтах всех категорий (кроме механизированной - в скальных грунтах), не подверженных мерзлотным деформациям: если кабель не подвергается значительным растягивающим усилиям в среде с высокой коррозионной активностью по отношению к оболочке.
- Кабели марок **ТЗПЭП(А)-НДГ** и **ТЗПЭПНГ(А)-LS** используются для прокладки в помещениях, трубах, кабельных каналах шахтах, в условиях повышенных требований к пожарной безопасности.
- Кабель предназначен для прокладки при температурах от -50°C до +60°C, изгибы кабелей при монтаже должны производиться при температуре не ниже -10°C. При строгом выполнении всех рекомендаций по монтажу средний срок службы кабеля составляет не менее 30 лет.

КОНСТРУКТИВНЫЕ ОСОБЕННОСТИ

- Токопроводящая жила однопроволочная из медной мягкой 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 **БШП**: 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(А)-LS** оболочка из поливинилхлоридного пластика пониженной пожарной опасности.



ТЗПЭБШП



ТЗПЭП(А)-НДГ



ТЗПЭПНГ(А)-LS

КАБЕЛЬ ДАЛЬНОЙ СВЯЗИ

Кабель марки ТЗПЭМ совместно разработан с ООО «Саранскабель» в 2018 году, как улучшенный аналог кабелей марок ТЗГ и ТЗПЭП.

Преимущества кабеля ТЗПЭМ:

- ✓ увеличение диапазона рабочих температур,
- ✓ упрощение монтажа,
- ✓ повышение экологичности,
- ✓ снижение затрат.

КАБЕЛЬ МАРКИ ТЗПЭМ

- Кабель симметричный низкочастотный, однородный, с кордельно-бумажной изоляцией, экранированный, в полиэтиленовой оболочке.

ПРИМЕНЕНИЕ

- Предназначен для каблирования телефонных и телеграфных узлов, устройств кабельных вводов и вставок в воздушные линии связи, устройств соединительных линий между АТС, а также АТС и МТС.
- Используется 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.
- Эксплуатация кабеля разрешается при внешних температурах от -50°C до +60°C, а прокладка — при температуре не ниже -15°C. При строгом выполнении всех рекомендаций по монтажу средний срок службы кабеля составляет не менее 30 лет.

КОНСТРУКТИВНЫЕ ОСОБЕННОСТИ

- Токпроводящая 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.



ТЗПЭМ

КАБЕЛЬ СВЯЗИ МАГИСТРАЛЬНЫЙ

В 2018 году совместно с крупнейшим производителем кабельной продукции ООО «Саранскабель» разработали и начали производить уникальные по своим свойствам кабели: **МКСПЭП** и **МКСПЭПБШП**.

Кабель **МКСПЭП** является улучшенным вариантом **МКСГ**, его преимущества:

- ✓ увеличение диапазона рабочих температур,
- ✓ упрощение монтажа,
- ✓ увеличение срока эксплуатации,
- ✓ повышение экологичности,
- ✓ снижение затрат.



МКСПЭП



МКСПЭПБШП

КАБЕЛЬ МАРОК МКСПЭП, МКСПЭПБШП

- Кабель связи симметричный, высокочастотный, с кордельно-полистирольной изоляцией, с экраном из алюмополимерной ленты, в полиэтиленовой оболочке.

ПРИМЕНЕНИЕ

- Предназначен для кабельных магистралей, линий зонной связи и соединительных линий.
- Используется 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.
- Кабель с защитным покровом типа **БШП** используется для прокладки в грунтах (кроме механизированной – в скальных грунтах), не подверженных мерзлотным деформациям.
- Эксплуатация кабеля разрешается при внешних температурах от -50°C до $+60^{\circ}\text{C}$, а прокладка — при температуре не ниже -15°C . При строгом выполнении всех рекомендаций по монтажу средний срок службы кабеля составляет не менее 30 лет.

КОНСТРУКТИВНЫЕ ОСОБЕННОСТИ

- Токпроводящие жилы из медной проволоки диаметром 1,2 мм;
- Кордельно-полистирольная изоляция;
- Изолированные жилы скручены в звездную четверку (группу) с шагом не более 300 мм;
- В четверке две жилы, расположенные по диагонали, образуют рабочую пару;
- Сердечник кабеля образован из скрученных четверок;
- Поясная изоляция, наложенная поверх сердечника, состоит не менее чем из двух полиэтиленерефталатных лент, наложенных с перекрытием;
- Экран, наложенный поверх поясной изоляции, состоит из алюмополиэтиленовой ленты с алюминиевым слоем номинальной толщиной не менее 0,15 мм;
- Оболочка – из полиэтилена низкого давления;
- Защитный покров типа **БШП**: броня из двух стальных оцинкованных лент, дополнительный защитный покров в виде шланга из полиэтилена.

КАБЕЛЬ СВЯЗИ МАГИСТРАЛЬНЫЙ

КАБЕЛЬ МАРОК МКСГ, МКСГШП, МКСБ

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

ПРИМЕНЕНИЕ

- Предназначен для кабельных магистралей, линий зоновой связи и соединительных линий.
- Используется 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.
- Кабель с защитным покровом типа ШП используется для прокладки в телефонной канализации, трубах, блоках при отсутствии механических воздействий на кабель, в среде, агрессивной по отношению к оболочке, в районах, не характеризующихся повышенным электромагнитным влиянием.
- Кабель с защитным покровом типа Б используется – в грунтах, нейтральных по отношению к свинцовой оболочке, если кабель не подвергается значительным растягивающим или сдвигающим усилиям, в районах, не характеризующихся повышенным электромагнитным влиянием.
- Эксплуатация кабеля разрешается при внешних температурах от -30°C до +50°C, а прокладка – при температуре не ниже -10°C. При строгом выполнении всех рекомендаций по монтажу средний срок службы магистрального кабеля составляет не менее 40 лет.

КОНСТРУКТИВНЫЕ ОСОБЕННОСТИ

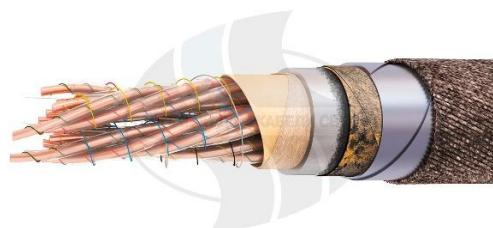
- Токопроводящие жилы из медной проволоки диаметром 1,2 мм;
- Изоляция жил кордельно-полистирольная;
- Четыре жилы с изоляцией различных цветов скручены в звездную четверку с центральным заполнителем из круглой полистирольной нити;
- Скрученная четверка обмотана по открытой спирали цветной хлопчатобумажной 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 ШП: слой битума и защитный полиэтиленовый шланг.
- 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.



МКСГ



МКСГШП



МКСБ

КАБЕЛЬ СВЯЗИ МАГИСТРАЛЬНЫЙ

КАБЕЛЬ МАРОК МКСБШП, МКСБПШП, МКСБЛ

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

ПРИМЕНЕНИЕ

- Предназначен для кабельных магистралей, линий зоновой связи и соединительных линий.
- Используется 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.
- Кабель с защитными покровами типа **БШП**, **БПШП** используется также для прокладки в грунтах, агрессивных по отношению к свинцовой оболочке и стальной броне.
- Кабель с защитным покровом типа **БЛ** используется для прокладки в грунтах, агрессивных по отношению к свинцовой оболочке.
- Эксплуатация кабеля разрешается при внешних температурах от -30°C до $+50^{\circ}\text{C}$, а прокладка — при температуре не ниже -10°C . При строгом выполнении всех рекомендаций по монтажу средний срок службы магистрального кабеля составляет не менее 40 лет.

КОНСТРУКТИВНЫЕ ОСОБЕННОСТИ

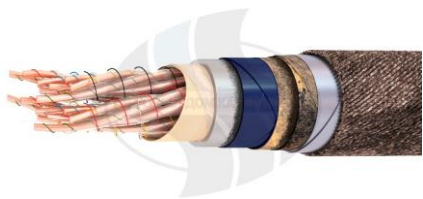
- Токопроводящие жилы из медной проволоки диаметром 1,2 мм;
- Изоляция жил кордельно-полистирольная;
- Четыре жилы с изоляцией различных цветов скручены в звездную четверку с центральным заполнителем из круглой полистирольной нити;
- Скрученная четверка обмотана по открытой спирали цветной хлопчатобумажной 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 **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.



М К С Б Ш П



М К С Б П Ш П



М К С Б Л

КАБЕЛЬ СВЯЗИ МАГИСТРАЛЬНЫЙ



МКСБГ

КАБЕЛЬ МАРОК МКСБГ, МКСК, МКСКЛ

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

ПРИМЕНЕНИЕ

- Предназначен для кабельных магистралей, линий зоновой связи и соединительных линий.
- Кабель с защитным покровом типа **БГ** используется для прокладки в пожароопасных помещениях, в шахтах, тоннелях, каналах и коллекторах.
- Кабель с защитным покровом типа **К** используется 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.
- Кабель с защитным покровом типа **КЛ** используется для прокладки в грунтах с повышенной коррозионной опасностью по отношению к свинцовой оболочке.
- Эксплуатация кабеля разрешается при внешних температурах от -30°C до $+50^{\circ}\text{C}$, а прокладка — при температуре не ниже -10°C . При строгом выполнении всех рекомендаций по монтажу средний срок службы магистрального кабеля составляет не менее 40 лет.

КОНСТРУКТИВНЫЕ ОСОБЕННОСТИ

- 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 **БГ**: броня из двух стальных оцинкованных лент уложена на подушку из крепированной бумаги или нетканого полотна и битума;
- 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.



МКСК



МКСКЛ

КАБЕЛЬ СВЯЗИ МАГИСТРАЛЬНЫЙ



М К С А Ш П



М К С А Б П



М К С А Б Ш П

КАБЕЛЬ МАРОК МКСАШП, МКСАБП, МКСАБШП

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

ПРИМЕНЕНИЕ

- Предназначен для использования на магистральных и внутризоновых первичных сетях и соединительных линиях городских телефонных сетей (ГТС).
- Кабель с защитным покровом типа ШП используется для прокладки в грунтах I-III групп, в телефонной канализации, трубах, блоках и по мостам.
- Кабель с защитным покровом типа БП используется для прокладки в грунтах не агрессивных по отношению к стальной броне.
- Кабель с защитным покровом типа БШП используется для прокладки в грунтах всех групп, кроме вечномерзлых и подверженных мерзлотным деформациям, болотах глубиной до двух метров, при пересечении несудоходных и несплавных рек со спокойным течением воды, в районах с повышенным электромагнитным влиянием линий высокого напряжения.
- Эксплуатация кабеля разрешается при внешних температурах от -30°C до $+50^{\circ}\text{C}$, а прокладка — при температуре не ниже -15°C . При строгом выполнении всех рекомендаций по монтажу средний срок службы кабеля составляет не менее 40 лет.

КОНСТРУКТИВНЫЕ ОСОБЕННОСТИ

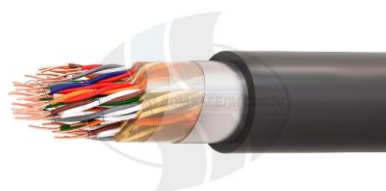
- Токопроводящая жила из мягкой медной проволоки 1,2 мм;
- Жилы изолированы полистирольной нитью (корделем), и полистирольной лентой;
- Четыре жилы с изоляцией различных цветов скручены в звездную четверку с центральным заполнителем из круглой полистирольной нити;
- Четверки скручены в сердечник кабеля. 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 БШП: броня из двух стальных лент, под которой имеется защитный полиэтиленовый шланг, дополнительный защитный покров в виде шланга из полиэтилена.

КАБЕЛЬ ТЕЛЕФОННЫЙ ГОРОДСКОЙ

С 2021 года на ответственном хранении на складе ООО «Торговый дом Кабели Связи» размещен телефонный кабель типа ТППЭП производства АО «Электрокабель Кольчугинский завод». Это единственный в Московской области склад ТППЭП АО «ЭКЗ»



Т П П Э П



Т П П Э П З

КАБЕЛЬ МАРКИ ТППЭП

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

ПРИМЕНЕНИЕ

- Предназначен для эксплуатации в местных первичных сетях связи с номинальным напряжением дистанционного питания до 225 и 145 В переменного тока частотой 50 Гц или напряжением до 315 и 200 В постоянного тока соответственно.
- Используется для прокладки в телефонной канализации, в коллекторах, шахтах, по стенам зданий и подвески на воздушных линиях связи.
- В соответствии с ГОСТ, эксплуатация кабеля этого типа разрешается при внешних температурах от -50°C до +60°C, а прокладка — при температуре не ниже -15°C. При строгом выполнении всех рекомендаций по монтажу средний срок службы телефонного кабеля составляет не менее 20 лет.

КОНСТРУКТИВНЫЕ ОСОБЕННОСТИ

- 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.

СВЯЗАТЬСЯ С НАМИ



sales@tdkmos.ru
info@tdkmos.ru
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