По вопросам продаж и поддержки обращайтесь:

Архангельск (8182)63-90-72 Астана (7172)727-132 Астрахань (8512)99-46-04 Барнаул (3852)73-04-60 Белгород (4722)40-23-64 Брянск (4832)59-03-52 Владивосток (423)249-28-31 Волгоград (844)278-03-48 Вологда (8172)26-41-59 Воронеж (473)204-51-73 Екатеринбург (343)384-55-89 Иваново (4932)77-34-06 Ижевск (3412)26-03-58 Казань (843)206-01-48 Калининград (4012)72-03-81 Калуга (4842)92-23-67 Кемерово (3842)65-04-62 Киров (8332)68-02-04

Краснодар (861)203-40-90 Красноярск (391)204-63-61 Курск (4712)77-13-04 Липецк (4742)52-20-81 Магнитогорск (3519)55-03-13 Москва (495)268-04-70 Мурманск (8152)59-64-93 Набережные Челны (8552)20-53-41 Сургут (3462)77-98-35 Нижний Новгород (831)429-08-12 Новокузнецк (3843)20-46-81 Новосибирск (383)227-86-73 Омск (3812)21-46-40 Орел (4862)44-53-42 Оренбург (3532)37-68-04 Пенза (8412)22-31-16 Пермь (342)205-81-47 Ростов-на-Дону (863)308-18-15 Рязань (4912)46-61-64

Санкт-Петербург (812)309-46-40 Саратов (845)249-38-78 Севастополь (8692)22-31-93 Симферополь (3652)67-13-56 Смоленск (4812)29-41-54 Сочи (862)225-72-31 Ставрополь (8652)20-65-13 Тверь (4822)63-31-35 Томск (3822)98-41-53 Тула (4872)74-02-29 Тюмень (3452)66-21-18 Ульяновск (8422)24-23-59 Уфа (347)229-48-12 Хабаровск (4212)92-98-04 Челябинск (351)202-03-61 Череповец (8202)49-02-64 Ярославль (4852)69-52-93

Единый адрес: mbc@nt-rt.ru Веб-сайт: www.minskcable.nt-rt.ru

Самара (846)206-03-16

Каталог продукции МИНСККАБЕЛЬ

О компании

Белорусский завод «Минсккабель», что уже 15 лет занимается производством надежных и современных волоконно-оптических кабелей, структурированных компьютерных сетей, а также кабелей телефонной связи и т.п.

Все, что представлено вашему вниманию, это сертифицированная продукция, которая проходит тщательный контроль на каждой из стадии производства и имеет обязательную гарантию качества.

Продукция

Оптический кабель КСО-КСНЗПБ МИНСККАБЕЛЬ

Кабель типа КСО-КСНЗПБ предназначен для эксплуатации при повышенных требованиях устойчивости к механическим воздействиям при прокладке ручным и/или механизированными способами непосредственно в грунтах всех категорий, в том числе в районах с высокой коррозийной агрессивностью и территориях, зараженных грызунами, в районах сыпучих грунтов и грунтовых сдвигов, кроме подвергаемых мерзлотным деформациям, через болота, озера, сплавные и судоходные реки глубиной до 50 метров.

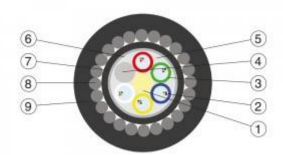
ВАРИАНТЫ ИСПОЛНЕНИЯ

- Металлопластмассовая оболочка с применением алюминиевой ламинированной ленты.
- "Сухой" способ водоблокирования сердечника.



- Специальный защитный шланг, устойчивый к термитам.
- Периферийный силовой элемент из арамидных или стеклонитей.
- Оболочка из ПВХ пластиката.

СТРУКТУРА КАБЕЛЯ



- 1. Центральный силовой элемент стеклопластиковый стержень.
- 2. Оптические волокна.
- 3. Оптический модуль.
- 4. Кордель (по заказу медные изолированные жилы дистанционного питания).
- 5. Тиксотропный гидрофобный заполнитель.
- 6. Скреплеяющая обмотка из нитей и лент.
- 7. Оболочка из полиэтилена.
- 8. Броня из круглых стальных оцинкованных проволок.
- 9. Защитный шланг из полиэтилена.

Оптический кабель КСО-КСЦЗПБ МИНСККАБЕЛЬ

Кабель типа КСО-КСЦЗПБ предназначен для эксплуатации при повышенных требованиях устойчивости к механическим воздействиям при прокладке ручным и/или механизированными способами непосредственно в грунтах всех категорий, в том числе в районах с высокой коррозийной агрессивностью и территориях, зараженных грызунами, кроме грунтов, подвергаемых мерзлотным деформациям, через неглубокие болота, озера, сплавные и несудоходные реки глубиной до 15 метров.

Может прокладываться в кабельной канализации, трубах, блоках.

ВАРИАНТЫ ИСПОЛНЕНИЯ

Волокна, сгруппированы в пучки.

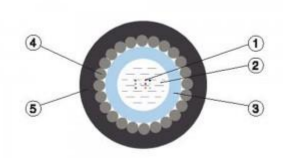
Металлопластмассовая оболочка или защитный шланг с применением алюминиевой ламинированной ленты.

Промежуточная оболчка из полиэтилена.

Специальный защитный шланг, устойчивый к термитам.

Защитный шланг из ПВХ пластиката или компаунда не распространяющего горение, низкодымного, безгалогенного.

СТРУКТУРА КАБЕЛЯ



- 1. Оптически волокна.
- 2. Тиксотропный гидрофобный заполнитель.
- 3. Центрально-расположенная трубка.
- 4. Броня из круглых стальных оцинкованных проволок.
- 5. Защитный шланг из полиэтилена.

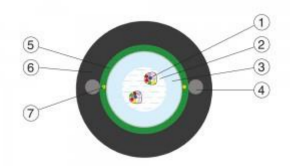
Оптический кабель КСО-КСЦЗПС МИНСККАБЕЛЬ

Кабель типа КСО-КСЦЗПС предназначен для прокладки непосредственно в грунтах всех категорий, в том числе в районах с высокой коррозийной агрессивностью и территориях, зараженных грызунами, кроме подвергаемых мерзлотным и другим деформациям. Может прокладываться в кабельной канализации, трубах, блоках, по мостам, эстакадам, а также по наружным стенам зданий и сооружений.

ВАРИАНТЫ ИСПОЛНЕНИЯ

Оптические волокна, свободно уложенные в центральной трубке. Силовой элемент - арамидные нити или стеклонити. Оболочка из полиэтилена. Специальный защитный шланг, устойчивый к термитам. Защитный шланг из ПВХ пластиката или компаунда нераспространяющего горение, низкодымного, безгалогенного.

СТРУКТУРА КАБЕЛЯ

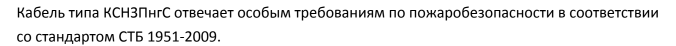


1. Оптические волокна, сгруппированные в пучки.

- 2. Тиксотропный гидрофобный заполнитель.
- 3. Центрально-расположенная трубка.
- 4. Силовой элемент продольно расположенные стальные проволоки.
- 5. Броня из гофрированной стальной ламинрированной ленты.
- 6. Защитный шланг из полиэтилена.
- 7. Шнур режущий.

Оптический кабель КСО-КСНЗПС МИНСККАБЕЛЬ

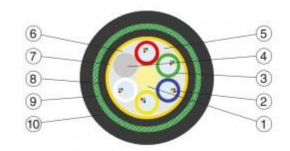
Кабель типа КСО-КСНЗПС предназначен для прокладки и эксплуатации в кабельной канализации, трубах, блоках, непосредственно в грунтах всех категорий, в том числе в районах с высокой коррозийной агрессивностью и территориях, зараженных грызунами, кроме подвергаемых мерзлотным и другим деформациям, а также через болота, озера, несплавные и несудоходные реки глубиной до 15 метров.



ВАРИАНТЫ ИСПОЛНЕНИЯ

- Металлопластмассовая оболочка с применением алюминиевой ламинированной ленты.
- "Сухой" способ водоблокирования сердечника.
- Отсутствует промежуточная оболочка.
- Периферийный силовой элемент стеклонити или отсутствует.
- Специальный защитный шланг, устойчивый к термитам.
- Для кабелей типа КСНЗПнгС оболочка и защитный шланг из ПВХ пластиката или компаунда не распространяющего горение, низкодымного, безгалогенного.

СТРУКТУРА КАБЕЛЯ



- 1. Центральный силовой элемент стеклопластиковый стержень.
- 2. Оптические волокна.
- 3. Оптический модуль.
- 4. Кордель (по заказу медные изолированные жилы дистанционного питания).
- 5. Тиксотропный гидрофобный заполнитель.
- 6. Скрепляющая обмотка из нитей и лент.
- 7. Периферийный силовой элемент арамидные нити.



- 8. Оболчка из полиэтилена.
- 9. Броня из гофрированной стальной ламинированной ленты.
- 10. Защитный шланг из полиэтилена.

Оптический кабель КСО-ВСЦЗПКС МИНСККАБЕЛЬ

Подвесной кабель типа ОКТ8 предназначен для подвески и эксплуатации на опорах воздушных линий связи, городского электротранспорта и воздушных линиях электропередачи в условиях воздействия нагрузок от ветра, гололеда, температуры и их комбинаций.



ВАРИАНТЫ ИСПОЛНЕНИЯ

- Несущий элемент стальной канат.
- Оптические волокна.
- Тиксотропный гидрофобный заполнитель.
- Центрально-расположенная трубка.
- Водоблокирующая лента.
- Металлопластмассовая оболочка с применением алюминиевой ламинированной ленты.

Оптический кабель КСО-ВСНЗПКС МИНСККАБЕЛЬ

Подвесной кабель типа КСО-ВСНЗПКс предназначен для подвески и эксплуатации на опорах воздушных линий связи, городского электротранспорта и воздушных линиях электропередачи в условиях воздействия нагрузок от ветра, гололеда, температуры и их комбинаций.

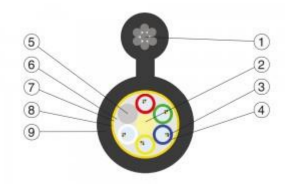


При электрическом потенциале в точке подвеса более 12 кВ - применяется трекингостойкий полиэтилен для оболочек.

ВАРИАНТЫ ИСПОЛНЕНИЯ

- Несущий элемент стеклопластиковый стержень.
- "Сухой" способ водоблокирования сердечника.
- Баллистическая защита.
- Оболочка из трекингостойкого полиэтилена.

СТРУКТУРА КАБЕЛЯ



- 1. Несущий элемент стальной канат.
- 2. Центральный силовой элемент стеклопластиковый стержень.
- 3. Оптические волокна.
- 4. Оптический модуль.
- 5. Кордель (по заказу медные изолированные жилы дистанционного питания).
- 6. Тиксотропный гидрофобный заполнитель.
- 7. Скрепляющая обмотка из нитей и лент.
- 8. Периферийный силовой элемент арамидные нити.
- 9. Оболочка из полиэтилена.

Оптический кабель КСО-ВСЦЗПАР МИНСККАБЕЛЬ

Кабель самонесущий полностью диэлектрический типа КСО-ВСЦЗПАр предназначен для подвески и эксплуатации на опорах воздушных линий связи, городского электротранспорта и воздушных линиях электропередачи в условиях воздействия нагрузок от ветра, гололеда, температуры и их комбинаций. При электрическом потенциале в точке подвеса более 12 кВ - применяется трекингостойкий полиэтилен для оболочек.

ВАРИАНТЫ ИСПОЛНЕНИЯ

- Баллистическая защита.
- Специальная оболочка из трекингостойкого полиэтилена для подвески в точках с потенциалом более 12 кВ.

СТРУКТУРА КАБЕЛЯ



- 1. Оптические волокна, сгруппированные в пучки.
- 2. Тиксотропный гидрофобный заполнитель.
- 3. Центрально-расположенная трубка.
- 4. Силовой элемент повив арамидных нитей.
- 5. Оболочка из полиэтилена.
- 6. Шнур режущий.

Оптический кабель КСО-ТСЦЗПАЛ МИНСККАБЕЛЬ

Кабель типа КСО-ТСЦЗПАл предназначен для эксплуатации в кабельной канализации, трубах, блоках при отсутствии опасности повреждения грызунами и при отсутствии угрозы возможного затопления на продолжительный период.



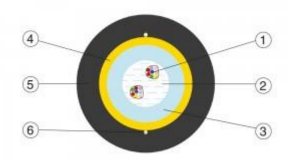
При прокладке в каналах кабельной канализации, при угрозе повреждения грызунами кабель должен прокладываться в защитных пластмассовых трубах или применяться специальная защита от грызунов.

При угрозе затопления канализации на продолжительный период применяется металлопластмассовая оболочка.

ВАРИАНТЫ ИСПОЛНЕНИЯ

- Волокна, сгруппированные в ленты или свободно уложенные в трубке.
- Металлопластмассовая оболочка с применением алюминиевой ламинированной ленты.
- "Сухой" способ водоблокирования сердечника.
- Силовой элемент стеклонити и/или продольно расположенные стеклопластиковые стержни.
- Специальная защита от грызунов.
- Специальная оболочка, устойчивая к термитам.
- Оболочка из ПВХ пластиката или компаунда не распространяющего горение, не содержащего галогенов, низкодымного.

СТРУКТУРА КАБЕЛЯ



- 1. Оптические волокна, сгруппированные в пучки.
- 2. Тиксотропный гидрофобный заполнитель.
- 3. Центрально-расположенная трубка.
- 4. Силовой элемент повив арамидных итей.
- 5. Оболочка из полиэтилена.
- 6. Шнур режущий.

Оптический кабель КСО-ТСНЗПАЛ МИНСККАБЕЛЬ

Кабель типа КСО-ТСНЗПАл предназначен для прокладки и эксплуатации в кабельной канализации, трубах и блоках при отсутствии опасности повреждения грызунами и при отсутствии угрозы возможного затопления на продолжительный период. При угрозе затопления на продолжительный период применяется металлопластмассовая оболочка.



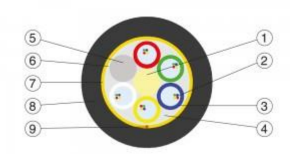
При прокладке в каналах кабельной канализации, при угрозе повреждения грызунами, при прокладке непосредственно в земле кабель должен прокладываться в защитных пластмассовых трубах и/или применяться специальная защита от грызунов.

Кабель типа КСО-ТСН3ПАл отвечает особым требованиям по пожаробезопасности в соответствии со стандартом СТБ 1951-2009.

ВАРИАНТЫ ИСПОЛНЕНИЯ

- Металлопластмассовая оболочка с применением алюминиевой ламинированной ленты.
- "Сухой" способ водоблокирования сердечника.
- Периферийный силовой элемент стеклонити или отсутствует.
- Специальная защита от грызунов.
- Специальная оболочка, устойчивая к термитам.
- Для кабеля типа КСО-ТСНЗПАл оболочка из ПВХ пластиката или компаунда не распространяющего горение, низкодымного, безгалогенного.

СТРУКТУРА КАБЕЛЯ



- 1. Центральный силовой элемент стеклопластиковый стержень.
- 2. Оптические волокна.
- 3. Оптический модуль.
- 4. Тиксотропный гидрофобный заполнитель.
- 5. Кордель (по заказу медные изолированные жилы дистанционного питания).
- 6. Скрепляющая обмотка из нитей и лент.
- 7. Периферийный силовой элемент арамидные нити.
- 8. Оболочка из полиэтилена.
- 9. Шнур режущий.

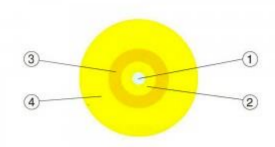
Оптический кабель OKBC (SIMPLEX) МИНСККАБЕЛЬ

Миникабель типа OKBc (Simplex) предназначен для межблочных соединений на станциях связи, для изготовления соединительных шнуров (пигтейлов и патчкордов); создания кабельной разводки в технических помещениях локальных сетей; формирования горизонтальных магистралей крупных структурированных кабельных систем с прокладкой в декоративных коробах до рабочего места.

ВАРИАНТЫ ИСПОЛНЕНИЯ

- Плотная защитная оболочка из:
 - ПВХ пластиката пониженного дымо-, газовыделения;
 - УФ-отверждаемого материала;
 - полиамида;
 - полибутилентерефталата.
- Силовой элемент стеклонити.
- Оболочка из ПВХ пластиката.

СТРУКТУРА КАБЕЛЯ



- 1. Оптическое волокно.
- 2. Плотная защитная оболочка из компаунда нераспространяющего горение, низкодымного, безгалогенного (LSZH).
- 3. Силовой элемент арамидные нити.
- 4. Оболочка из компаунда нераспространяющего горение, низкодымного, безгалогеного (LSZH).

Оптический кабель OKBK (DUPLEX) МИНСККАБЕЛЬ

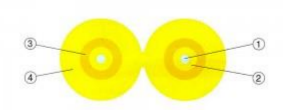
Кабель типа ОКВк (Duplex или Zip-cord) предназначен для межблочных соединений на станциях связи, для изготовления соединительных шнуров (пигтейлов и патчкордов); создания кабельной разводки в технических помещениях локальных сетей; формирования горизонтальных магистралей крупных структурированных кабельных систем с прокладкой в декоративных коробах до рабочего места.

Допускается прокладка в помещениях в вертикальных трубопроводах, вертикальных шахтах, в зданиях между этажами.

ВАРИАНТЫ ИСПОЛНЕНИЯ

- Плотная защитная оболчка из:
 - ПВХ пластиката пониженного дымо-, газовыделения;
 - УФ-отверждаемого материала;
 - полиамида;
 - полибутилентерефталата.
- Силовой элемент стеклонити.
- Оболочка из ПВХ пластиката.

СТРУКТУРА КАБЕЛЯ



- 1. Оптическое волокно.
- 2. Плотная защитная оболочка из компаунда нераспространяющего горение, низкодымного, безгалогенного (LSZH).
- 3. Силовой элемент арамидные нити.
- 4. Оболочка из компаунда нераспространяющего горение, низкодымного, безгалогеного (LSZH).

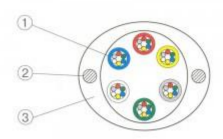
Оптический кабель ОКВМ МИНСККАБЕЛЬ

Кабель типа ОКВм предназначен для прокладки в вертикальных кабельных стояках многоэтажных зданий волоконных-оптических сетей цифрового кабельного телевидения и высокоскоростных сетей передачи данных (локальных и Интернет).

ВАРИАНТЫ ИСПОЛНЕНИЯ

- Плотная защитная оболочка из:
 - ПВХ пластиката пониженного дымо-, газовыделения;
 - УФ-отверждаемого материала;
 - полиамида;
 - полибутилентерефталата.
- Силовой элемент миникабеля стеклонити.
- Оболочка из ПВХ пластиката.
- Центральный элемент арамидные нити в полимерной оболочке или полимерный кордель.

СТРУКТУРА КАБЕЛЯ



1. Минимодули с оптическим волокном.

- 2. Стеклопруток.
- 3. Наружная оболчка.

Оптический кабель КСО-ТСЦЗПАЛ (ТСЦЗПНГАЛ) МИНСККАБЕЛЬ

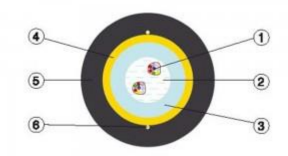
Кабель типа КСО-ТСЦЗПАл предназначен для эксплуатации в кабельной канализации, трубах, блоках при отсутствии опасности повреждения грызунами и при отсутствии угрозы возможного затопления на продолжительной период.

При прокладке в каналах кабельной канализации, при угрозе повреждения грызунами кабель должен прокладываться в защитных пластмассовых трубах или применяется специальная защита от грызунов. При угрозе затопления канализации на продолжительный период применяется металлопластмассовая оболочка.

ВАРИАНТЫ ИСПОЛНЕНИЯ

- Волокна, сгруппированные в ленты или свободно уложенные в трубке.
- Металлопластмассовая оболочка с применением алюминиевой ламинированной ленты.
- "Сухой" способ водоблокирования сердечника.
- Силовой элемент стеклонити и/или продольно расположенные стеклопластиковые стержни.
- Специальная защита от грызунов.
- Специальная защита от грызунов.
- Специальная оболочка, устойчивая к термитам.
- Оболочка из ПВХ пластиката или компаунда не распространяющего горение, не содержащего галогенов, низкодымного.

СТРУКТУРА КАБЕЛЯ



- 1. Оптические волокна, сгруппированные в пучки.
- 2. Тиксотропный гидрофобный заполнитель.
- 3. Центрально-расположенная трубка.
- 4. Силовой элемент повив арамидных нитей.
- 5. Оболочка из полиэтилена.
- 6. Шнур режущий.

Оптический кабель КСО-ТСНЗПАЛ (ТСНЗПНГАЛ) МИНСККАБЕЛЬ

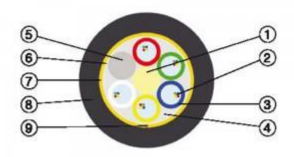
Кабель типа КСО-ТСНЗПАл предназначен для прокладки и эксплуатации в кабельной канализации, трубах и блоках при отсутствии опасности повреждения затопления на продолжительный период. При угрозе затопления на продолжительный период применяется металлопластмассовая оболочка.

При прокладке в каналах кабельной канализации при угрозе повреждения грызунами, при прокладке непосредственно в земле кабель должен прокладываться в защитных пластмассовых трубах и/или применяется специальная защита от грызунов. Кабель типа КСО-ТСНЗПАл отвечает особым требованиям по пожаробезопасности в соответствии со стандартом СТБ-2009.

ВАРИАНТЫ ИСПОЛНЕНИЯ

- Металлопластмассовая оболочка с применением алюминиевой ламинированной ленты.
- "Сухой" способ водоблокирования сердечника.
- Периферийный силовой элемент стеклонити или отсутствует.
- Специальная защита от грызунов.
- Специальная оболочка, устойчивая к термитам.
- Для кабеля типа КСО-ТСНЗПАл оболочка из ПВХ пластиката или компаунда не распространяющего горение, низкодымного, безгалогенного.

СТРУКТУРА КАБЕЛЯ



- 1. Центральный силовой элемент стеклопластиковый стержень.
- 2. Оптические волокна.
- 3. Оптический модуль.
- 4. Триксотропный гидрофобный заполнитель.
- 5. Кордель (по заказу медные изолированные жилы дистанционного питания).
- 6. Скрепляющая обмотка из нитей и лент.
- 7. Периферийный силовой элемент арамидные нити.
- 8. Оболочка из полиэтилена.
- 9. Шнур режущий.

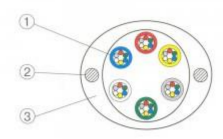
Оптический кабель ОКВМ (КОНСТРУКЦИЯ №1) МИНСККАБЕЛЬ

Кабель типа ОКВм предназначен для прокладки в вертикальных кабельных стояках многоэтажных зданий волоконных-оптических сетей цифрового кабельного телевидения и высокоскоростных сетей передачи данных (локальных и Интернет).

ВАРИАНТЫ ИСПОЛНЕНИЯ

- Плотная защитная оболочка из:
 - ПВХ пластиката пониженного дымо-, газовыделения;
 - УФ-отверждаемого материала;
 - полиамида;
 - полибутилентерефталата.
- Силовой элемент миникабеля стеклонити.
- Оболочка из ПВХ пластиката.
- Центральный элемент арамидные нити в полимерной оболочке или полимерный кордель.

СТРУКТУРА КАБЕЛЯ



- 1. Минимодули с оптическим волокном.
- 2. Стеклопруток.
- 3. Наружная оболчка.

Телефонный кабель ТППЭП МИНСККАБЕЛЬ

Кабель предназначен для эксплуатации в местных первичных сетях связи и коммуникационных линиях с номинальным напряжением дистанционного питания до 145 В переменного тока частотой 50 Гц или напряжением до 200 В постоянного тока. Прокладка в телефонной канализации, в коллекторах, шахтах, по стенам зданий и подвеска на воздушных линиях связи.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

- Температурный диапазон:
 - эксплуатации от -50С до +60С;
 - прокладки и монтажа от -15С до +60С.
- Радиус изгиба не менее 10 диаметров кабеля.
- Минимальный срок службы 20 лет.
- Кабель соответствует ГОСТ 22498-88.



Телефонный кабель ТППЭПЗ МИНСККАБЕЛЬ

Кабель предназначен для эксплуатации в местных первичных сетях связи и коммуникационных линиях с номинальным напряжением дистанционного питания до 145 В переменного тока частотой 50 Гц или напряжением до 200 В постоянного тока. Прокладка в телефонной канализации, в коллекторах, шахтах, по стенам зданий и подвеска на воздушных линиях связи, в условиях повышенной влажности.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

- Температурный диапазон:
 - эксплуатации от -500С до +500С;
 - прокладки и монтажа от -100С до +500С.
- Радиус изгиба не менее 10 диаметров кабеля.
- Минимальный срок службы 25 лет.
- Кабель соответствует ГОСТ 22498-88.

Телефонный кабель ТППЭПББШП МИНСККАБЕЛЬ

Кабель предназначен для эксплуатации в местных первичных сетях связи и коммуникационных линиях с номинальным напряжением дистанционного питания до 145 В переменного тока частотой 50 Гц или напряжением до 200 В постоянного тока. Прокладка в грунтах всех категорий (кроме механизированной - в скальных грунтах), не подверженных мерзлотным деформациям.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

- Температурный диапазон:
 - эксплуатации от -500С до +600С;
 - прокладки и монтажа от -150С до +600С.
- Радиус изгиба не менее 12 диаметров кабеля.
- Минимальный срок службы 20 лет.
- Кабель соответствует ГОСТ 22498-88.

Телефонный кабель ТППЭПЗББШП МИНСККАБЕЛЬ

Кабель предназначен для эксплуатации в местных первичных сетях связи и коммуникационных линиях с номинальным напряжением дистанционного питания до 145 В переменного тока частотой 50 Гц или напряжением до 200 В постоянного тока. Прокладка в грунтах всех категорий (кроме механизированной - в скальных грунтах), не подверженных мерзлотным деформациям, в условиях повышенной влажности.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

- Температурный диапазон:
 - эксплуатации от -500С до +500С;
 - прокладки и монтажа от -100С до +500С.

- Радиус изгиба не менее 12 диаметров кабеля.
- Минимальный срок службы 25 лет.
- Кабель соответствует ГОСТ 22498-88.

Телефонный кабель ТППЭПЗ-АД МИНСККАБЕЛЬ

Кабель предназначен для эксплуатации в местных первичных сетях связи и коммуникационных линиях с номинальным напряжением дистанционного питания до 145 В переменного тока частотой 50 Гц или напряжением до 200 В постоянного тока. Прокладка в грунтах всех категорий (кроме механизированной - в скальных грунтах), не подверженных мерзлотным деформациям, в условиях повышенной влажности.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

- Температурный диапазон:
 - эксплуатации от -500С до +500С;
 - прокладки и монтажа от -100С до +500С.
- Радиус изгиба не менее 12 диаметров кабеля.
- Минимальный срок службы 25 лет.
- Кабель соответствует ГОСТ 22498-88.

Телефонный кабель ТППЭПТ МИНСККАБЕЛЬ

Кабель предназначен для эксплуатации в местных первичных сетях связи и коммуникационных линиях с номинальным напряжением дистанционного питания до 145 В переменного тока частотой 50 Гц или напряжением до 200 В постоянного тока. Подвеска на опорах.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

- Температурный диапазон:
 - эксплуатации от -500С до +600С;
 - прокладки и монтажа от -150С до +600С.
- Радиус изгиба не менее 10 диаметров кабеля.
- Минимальный срок службы 20 лет.
- Кабель соответствует ГОСТ 22498-88.

Телефонный кабель ТСВ МИНСККАБЕЛЬ

Кабель предназначен для внутренней прокладки, монтажа низкочастотного станционного оборудования при напряжении не более 120 В.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

- Температурный диапазон:
 - эксплуатации от -200С до +500С;
 - прокладки и монтажа от -100С до +500С.





- Радиус изгиба не менее 10 диаметров кабеля.
- Минимальный срок службы 15 лет.
- ТУ ВУ 80000.3452. 002-2005

По вопросам продаж и поддержки обращайтесь:

Архангельск (8182)63-90-72 Астана (7172)727-132 Астрахань (8512)99-46-04 Барнаул (3852)73-04-60 Белгород (4722)40-23-64 Брянск (4832)59-03-52 Владивосток (423)249-28-31 Волгоград (844)278-03-48 Вологда (8172)26-41-59 Воронеж (473)204-51-73 Екатеринбург (343)384-55-89 Иваново (4932)77-34-06 Ижевск (3412)26-03-58 Казань (843)206-01-48 Калининград (4012)72-03-81 Калуга (4842)92-23-67 Кемерово (3842)65-04-62 Киров (8332)68-02-04

Краснодар (861)203-40-90 Красноярск (391)204-63-61 Курск (4712)77-13-04 Липецк (4742)52-20-81 Магнитогорск (3519)55-03-13 Москва (495)268-04-70 Мурманск (8152)59-64-93 Набережные Челны (8552)20-53-41 Сургут (3462)77-98-35 Нижний Новгород (831)429-08-12 Новокузнецк (3843)20-46-81 Новосибирск (383)227-86-73 Омск (3812)21-46-40 Орел (4862)44-53-42 Оренбург (3532)37-68-04 Пенза (8412)22-31-16 Пермь (342)205-81-47 Ростов-на-Дону (863)308-18-15 Рязань (4912)46-61-64 Самара (846)206-03-16

Санкт-Петербург (812)309-46-40 Саратов (845)249-38-78 Севастополь (8692)22-31-93 Симферополь (3652)67-13-56 Смоленск (4812)29-41-54 Сочи (862)225-72-31 Ставрополь (8652)20-65-13 Тверь (4822)63-31-35 Томск (3822)98-41-53 Тула (4872)74-02-29 Тюмень (3452)66-21-18 Ульяновск (8422)24-23-59 Уфа (347)229-48-12 Хабаровск (4212)92-98-04 Челябинск (351)202-03-61 Череповец (8202)49-02-64 Ярославль (4852)69-52-93

Единый адрес: mbc@nt-rt.ru Веб-сайт: www.minskcable.nt-rt.ru