

ПЕРЕЧЕНЬ ПРОДУКЦИИ

1. Поддерживающие зажимы для кабеля серии HC
2. Поддерживающие зажимы для кабеля серии PS
3. Поддерживающие зажимы для кабеля серии ЗКШ
4. Поддерживающие зажимы для кабеля серии SMS
5. Поддерживающие зажимы для кабеля серии ППО
6. Натяжные зажимы для кабеля серии ADSS
7. Натяжные зажимы для кабеля серии ACADSS.
8. Натяжные зажимы для кабеля серии PA
9. Натяжные зажимы для кабеля серии AC
10. Натяжные зажимы для кабеля серии ODWAC
11. Зажимы для кабеля серии ACC

Поддерживающие и натяжные зажимы предназначены для натяжного и поддерживающего крепления самонесущих оптических кабелей связи типа ОКСН на металлических, железобетонных и деревянных опорах высоковольтных линий, городского электрохозяйства (уличного освещения, наземного электротранспорта и т.п.), элементах зданий и сооружений при воздушной прокладке

12. Клещи натяжные MBT-003
13. Клещи натяжные MBT-004

Клещи натяжные предназначены для монтажа ленточных хомутов, используемых для крепления узлов подвески ОК на опорах связи (круглого сечения), воздушных линий электропередачи различного класса напряжений, опорах контактной сети железной дороги, элементах зданий и сооружений

14. Лента монтажная
15. Замок для ленты

Лента монтажная и замки применяются для подвески шкафов и крепления арматуры волоконно-оптических линий связи на столбовых опорах

16. Хомут ленточный

Хомут ленточный с замком предназначен для крепления арматуры волоконно-оптических линий связи на столбовых опорах

17. Стяжки из нержавеющей стали

Стяжка из нержавеющей стали предназначена для крепления арматуры волоконно-оптических линий связи на столбовых опорах. Затяжка хомута происходит за счет храпового механизма "от руки", без использования дополнительного инструмента

18. Стойки парашютные

Стойки парашютные предназначена для устройства воздушных кабельных переходов между зданиями бытового или промышленного назначения с целью крепления и натяжения троса для подвески кабеля связи

