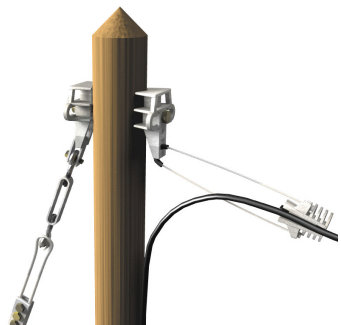


Способ установки

Анкерные зажимы устанавливаются без предварительной подготовки вынесенного несущего троса (разделка кабеля и очистка изоляции не требуются):

- Подвесьте зажим на верхушке столба, пропустив свободный конец петли через отверстие кронштейна.
- Установите клинья зажима на несущий трос кабеля. Отделять трос от кабеля или снимать изоляцию не требуется.
- Сдвиньте клинья к сужению конической выемки для вхождения зубьев в оболочку троса.
- В процессе натягивания кабеля зубья прорезают изоляцию и клинья зажимаются непосредственно на стальном тросе.



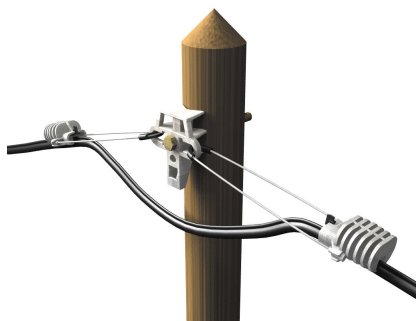
Начало или конец линии: оконечное крепление

Преимущества

- **Простота**
Простой принцип действия анкерных зажимов фирмы «Telenco» значительно уменьшает ошибки и возможность повреждений при монтаже. Освоение процедуры установки анкерных зажимов не требует специального обучения бригады монтажников и значительных изменений методов работы.
- **Скорость**
Использование анкерных зажимов фирмы «Telenco» сокращает время монтажа до нескольких секунд. Разделка кабеля, зачистка несущего троса и использование специальных инструментов (ключи, ножи, съемники изоляции,...) более не требуются.
- **Безопасность**
Принцип установки зажимов «Telenco» без использования инструментов снижает риски травмирования монтажников и повреждений кабеля при установке (целостность кабелей типа «8» соблюдается, электрическая неразрывность троса обеспечивается).
- **Надежность**
Лабораторные испытания показали, что зажимы Telenco защищают кабель типа «8» от ветровых вибраций, повышая тем самым надежность воздушных линий связи.
- **Экономия**
Сокращаются время и затраты на обучение, монтаж и обслуживание, также уменьшается расход материалов и инструментов.



Свод кабелей: двойное оконечное крепление



Проход линии под углом: двойное крепление