

Строительство ВОЛС волоконно-оптические линии связи



Костанай, Казахстан

Прокладка волоконно-оптического кабеля в грунт, так же и других видов кабеля.

Мы предоставляем следующий спектр услуг:

- Строительство волоконно-оптических линий связи (ВОЛС) разного назначения (технологические, распределительные);
- прокладка ВОЛС;
- проверка ВОЛС и измерение технических параметров;
- входной контроль при прокладке оптического кабеля;
- прокладка кабеля оптического типа в лотках, трубах, тоннелях и коллекторах;
- грунтовая прокладка оптического кабеля;
- внедрение оптических кабелей в объекты, предназначенных для связи;
- установка волоконных и оптических кроссов и муфт;
- оптическая сварка в оптических кроссах и муфтах.

Прокладка ВОЛС кабелеукладчиком (бестраншейная прокладка) является наиболее распространенным способом и широко применяется на трассах в различных условиях местности.

Прокладка кабеля в грунт имеет два варианта реализации:

- традиционная схема прокладки;
- специализированная схема прокладки, созданная специально для волоконно-оптических кабелей.

Траншейная прокладка ВОЛС

Траншейная прокладка ВОЛС в грунт аналогична прокладке электрических кабелей. Однако когда осуществляется прокладка волоконно-оптических кабелей необходимо соблюдать большие меры предосторожности, обеспечивающие допустимые пределы растяжения, изгибов, закручивания и истирания кабеля. Сравнивая траншейный способ прокладки с прокладкой кабелеукладчиком, следует отдать предпочтение последнему. Прокладка волоконно-оптического кабеля с помощью кабелеукладчика более производительна и сокращает трудоемкость в 10-20 раз.

Размещение оптического кабеля в пластмассовом трубопроводе

Размещение волоконно-оптического кабеля в пластмассовом трубопроводе позволяет повысить механическую прочность и влагостойкость кабеля, не обладающего наружными металлическими покровами, и защитить его от грызунов.

Цена: Договорная

Тип объявления:
Услуги, предлагаю

Торг: --

Кайрат Кайрат

+7 777 216 6811
AvizInfo.kz

1/1