

Испытание и ремонт кабельной линии



Дніпропетровськ, Україна

Виды работ производимых нашей электротехнической лабораторией при поиске кабеля:

- поиск повреждения кабеля;
- поиск обрыва кабеля и фаз(жил кабеля);
- поиск кабеля в земле, стене;
- определение повреждение кабеля;
- поиск пробоя кабеля и его ремонт;
- определение точного места повреждения;
- поиск кабеля в земле на глубине до 3 под землей;
- определение повреждение кабеля
- определение повреждение кабельной линии;
- определение места повреждения кабеля;
- поиск места повреждения кабеля;
- определение мест повреждения кабельных линий.

Поиск, определение повреждения кабеля.

Определение повреждение или разрыва кабельных линий, процесс сложный и требует специальных навыков и оборудования. С появлением на рынке ЭТЛ современного оборудования и приборов для поиска повреждения, точность улучшилась с меньшем затраченным временем на прожиг и поиск кабеля. При поиск важно правильно определить характер повреждения кабеля и понять какой метод поиска применить. В нашей передвижной электролаборатории имеются необходимые средства и оборудование позволяющие применять все известные методы поиска кабеля в земле и в стенах.

Индукционный метод определения повреждения кабеля: Остаётся одним из основным методом для определения трассы кабеля и поиска места повреждения. Хорошо подходит для поиска межфазных повреждений (короткое замыкание фаза-фаза). Недостатки этого метода трудности при заплывающем пробое кабеля и глухих повреждений на землю. Часто используется с дожигом кабеля для создания более меньшего сопротивления в месте повреждения.

Акустический метод поиск повреждения кабеля: Всё более широкое применение получает акустический метод определение места повреждения кабеля. Его преимущества очевидны: это малая вероятность повлиять (прожечь) на соседние кабели, проложенные в одном лотке или в земле. Более точное определение повреждение кабелей при заплывающем пробое в отличие от индукционного.

Price: **800 грн.**

Тип оголошення:
Послуги, пропонуую

Торг: доречний
