



ТД «ЭСКО»
Точные измерения
— наша профессия!

ТЕЛЕФОН В МОСКВЕ
8 (495) 258-80-83

БЕСПЛАТНЫЙ ЗВОНОК
8 800 350-70-37

ЦЕНТРАЛЬНЫЙ ОФИС В МОСКВЕ
УЛ. ГИЛЯРОВСКОГО, ДОМ 51

РАБОТАЕМ В БУДНИ С 9 ДО 18
ZAKAZ@ESKOMP.RU

Sy:
ME



Описание BAUR Syscompact 2000/32

Syscompact 2000/32 Компактная мобильная система для локализации мест повреждений на кабельных линиях

Syscompact 2000/32 является компактной установкой, полностью обеспечивающей поиск неисправностей в кабельных линиях с использованием безпрожиговых методов. Эта установка позволяет определить расстояние до места повреждения и обнаружить повреждение кабеля непосредственно на трассе как в случае повреждений типа «обрыв» и «короткое замыкание», так и в случае высокоомных повреждений и заплывающих пробоев без использования прожигания. Новый цифровой рефлектометр в сочетании с мощным генератором высоковольтных импульсов и устройством поддержания дуги в месте высокоомного повреждения дают возможность обнаруживать повреждения на кабелях протяженностью до 65 км. Легкость управления и использование полного спектра методов обнаружения повреждений в кабелях позволяет определять место повреждения кабеля менее чем за 1 час.

Особенности:

- Поиск низкоомных и высокоомных повреждений, заплывающих пробоев
- Эффективные методы предварительной локализации повреждений без использования прожигания
- Точный поиск места повреждения акустическим методом и методом сравнения акустического и электромагнитного сигналов с индикацией расстояния до дефекта (совместно с поисковой системой ULB-30)
- Точная локация однофазных замыканий на землю (совместно с поисковой системой ULB-30)
- Простота использования Методы предварительной локализации:
- Метод анализа отражения импульсов TDR Рефлектометрия (низкоомные повреждения, обрыв кабельной линии, измерение длины кабельной линии)
- Импульсно дуговой метод SIM, до 32кВ (высокоомные повреждения и заплывающие пробои). Позволяет точно определять места повреждений без предварительного прожигания.
- Усовершенствованный импульсно дуговой метод SIM-MIM, до 32кВ (высокоомные повреждения и заплывающие пробои). Позволяет точно определять места повреждений без предварительного прожигания.
- Дифференциальный метод вторичного импульса SIM (высокоомные повреждения и заплывающие пробои)
- Метод колебательного разряда с осцилляцией по току ICM, до 32кВ (высокоомные повреждения, заплывающие пробои и увлажнённая изоляция)

© 2012-2024, ЭСКО
Контрольно измерительные
приборы и оборудование

ТЕЛЕФОН В МОСКВЕ
+7 (495) 258-80-83