



ТД «ЭСКО»
Точные измерения
— наша профессия!

ТЕЛЕФОН В МОСКВЕ

БЕСПЛАТНЫЙ ЗВОНОК

ЦЕНТРАЛЬНЫЙ ОФИС В МОСКВЕ

РАБОТАЕМ В БУДНИ С 9 ДО 18

Surgeflex SFX 15/25 — передвижная установка для поиска повреждения силовых кабелей (импульсное напряжение до 15 кВ, ударные импульсы 1150 Дж)



АЗНАЧЕНИЕ УСТАНОВКИ SURGEFLEX SFX 15/25

Независимая от сети, переносная установка для поиска повреждений силовых кабелей и кабелей управления может использоваться без автомобиля. При работе от батарей прибор может работать до 4 часов при полной импульсной энергии, также может работать и от сети. При импульсном напряжении 15 кВ или 25 кВ установку можно использовать для локализации повреждений кабелей среднего и низкого напряжения. При помощи метода отражения электрической дуги (ARM) имеется возможность для предварительной локализации высокоомных повреждений. Низкоомные повреждения кабелей можно определить без высокого напряжения при помощи рефлектометра Teleflex T 3050.

Teleflex T 3050 с интегрированными подсказками пользователю и обслуживанием при помощи одной кнопки автоматически показывает конец кабеля и место повреждения в режиме ARM. В режиме работы "Step - by - Step Easy Mode" даже неопытные пользователи могут осуществлять все регулировки для успешной локализации повреждений. Режим "Expert-Mode" позволяет опытным пользователям свободный выбор установки параметров. В импульсном режиме работы до 1150 Дж система выдает импульсы достаточно высокой мощности для точного определения повреждений кабелей акустическим методом.

Система водонепроницаема, а для облегчения транспортировки в полевых условиях имеет колеса. Все кабели подключения расположены на встроенном креплении для кабелей.

ОСОБЕННОСТИ УСТАНОВКИ SURGEFLEX SFX 15/25

- Испытания по постоянному току напряжением 15 кВ / 25 кВ;
- Предварительной локализации: рефлектометрия, ARM-измерение (метод отражения электрической дуги);
- Поиск трассы (опция);
- Точная локализация повреждений: дистанционное измерение и измерение акустического поля, методы звуковой частоты (опция);
- Режим работы от сети и от батарей.