

ПОИСК ГИ-16 / ГИ-35

Портативные генераторы высоковольтных импульсов

Портативные генераторы Поиск ГИ-16 / ГИ-35 предназначены для точного определения мест повреждений акустическим методом (совместно с поисковым приемником ПОИСК ПК-10/ ПОИСК ПК-10П), проведения испытаний повышенным постоянным напряжением и определения пробивного напряжения повреждения (испытание на пробой). В составе комплекта ПОИСК К-16 и К-35 (с присоединительными устройствами и рефлектометром) позволяет осуществлять предварительное ОМП кабеля беспрожиговыми методами: импульсно-дуговым и колебательного разряда по току.

Различие генераторов ПОИСК ГИ-16 и ГИ-35 заключается в разных уровнях максимального напряжения и емкости конденсаторов. ПОИСК ГИ-16 с выходным напряжением до 16 кВ в сочетании с конденсаторами повышенной емкости (8 мкФ) позволит выдать высокую энергию импульса (до 1024 Дж) даже на невысоких напряжениях, что позволяет быстро и точно находить различные виды повреждений кабелей низкого и среднего напряжения (0,4 - 10 кВ) с различным типом изоляции.

ПОИСК ГИ-35 с выходным напряжением до 35 кВ в сочетании с конденсатором 2 мкФ предназначен для ОПМ кабелей 0,4 – 35 кВ.

Генераторы выполнены в защищенном пластиковом кейсе с колесиками и ручкой для транспортировки.

Малые габариты и вес генераторов позволяют с vдобством . осуществлять транспортировку устройств, в том числе и в труднодоступные места: шахты, тоннели метро, здания и места куда могут проехать только снегоболотоходы.



Регулятор напряжения позволяет плавно регулировать напряжение заряда конденсаторов и обеспечивает плавную регулировку постоянного напряжения с индикацией выходного напряже ния и тока.

ПРЕИМУЩЕСТВА:

- портативное исполнение, масса ≤25 кг
- выходное импульсное напряжение до 16 кВ / 35 кВ с энергией разряда 1024 Дж / 1225 Дж
- возможность испытаний постоянным напряжением
- регулировка интервалов между импульсными разрядами
- автоматическая защита от перенапряжения, перегрузки по току и перегрева
- 🌘 плавная регулировка напряжения с нуля
- ударопрочная, компактная лёгкая конструкция для полевых работ
- устойчив к коротким замыканиям землю для полевых работ



000 «ЭНЕРГОСКАН» ИНН 6686012537 КПП 665801001 ОКПО 12341485 ОГРН 1126686014993 выдан 01.08.2012 г. Юридический адрес: 620014, г. Екатеринбург, ул. Шейнкмана 9, оф. 81

Технические характеристики портативных генераторов высоковольтных импульсов ГИ-16 / ГИ-35

ПАРАМЕТР	ПОИСК ГИ-16	ПОИСК ГИ-35
Выходное импульсное напряжение	0–16 кВ	0–35 кВ
Выходное постоянное напряжение	0–16 кВ	0–32 кВ
Ток короткого замыкания	0-320 мА	0-320 мА
Энергия импульса	до 1024 Дж	до 1225 Дж
Емкость конденсатора	8 мкФ	2 мкФ
Полярность выходного напряжения	отрицательная	
Класс точности индикаторов	1,5%	
Защита от перегрева	65°C	
Питание	220 В ±10%, 50 Гц ±2 Гц	
Диапазон рабочих температур	−25+65°C	
Габариты, мм	540×310×460	
Масса, кг	≤25	

Акустический метод точного ОМП кабеля реализуется путем совместного использования генератора высоковольтных импульсов и акустического приемника. Позволяет находить повреждение различного типа («заплывающие пробои», однофазные и межфазные повреждения с различными переходными сопротивлениями, обрывы).

Генератор выдает импульсное напряжение с крутым фронтом, которое создает электрический пробой кабеля в месте повреждения. Электрический пробой в месте повреждения кабеля является источником электромагнитных и акустических волн, которые можно зафиксировать на поверхности земли с помощью соответствующих приемников.





КОМПЛЕКТ ПОСТАВКИ:

- 1. генератор Поиск ГИ-16 / Поиск ГИ-35
- 2. сумка для кабелей
- 3. кабель питания
- 4. высоковольтный кабель
- 5. заземляющий провод
- 6. разрядная штанга
- 7. комплект запасных предохранителей
- 8. документация (паспорт, руководство по эксплуатации)