

# ИПС 16/1000

## Импульсная поисковая система

### ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ

Импульсная поисковая система ИПС 16/1000 используются для предварительной локализации места кабельного повреждения импульсно-дуговым методом с применением любого рефлектометра, способного работать в нужном режиме.

Точного определения места повреждения акустическим методом с применением акустического приемника и датчика любого типа.

### ОСОБЕННОСТИ

- Выходное напряжение до 16 кВ
- Максимальная запасаемая энергия 1000 Дж
- Встроенный импульсно-дуговой метод
- Функция «прожиг»
- Регулируемое выходное напряжение, от 0 до 100%
- Ручное или автоматическое управление разрядом
- Надежный электромагнитный разрядник
- Гарантия 24 месяца



### Технические характеристики:

Напряжение питания	220...240 В
Частота питающего напряжения	45 Гц – 60 Гц
Максимальная потребляемая мощность	2,2 кВА
Диапазон выходного напряжения	0-8 кВ / 0-16 кВ
Максимальная энергия импульса	1000 Дж
Максимальный выходной ток в режиме «=>»	8 кВ -- 425 мА
	16 кВ – 210 мА
Период следования импульсов	10, 20 имп/мин
Размеры (ширина x высота x глубина) мм	520x660x430
Вес	60 кг

### КОМПЛЕКТ ПОСТАВКИ

- Кабель заземления, 10 м
- Шнур сетевого питания, 5 м.
- Высоковольтный кабель, 5 м
- Паспорт