



Ст
кВ

Ма
Дж

По
кВ:

НАЗНАЧЕНИЕ ИМПУЛЬСНОЙ ПОИСКОВОЙ СИСТЕМЫ ИПС-5/600:

Импульсная поисковая система **ИПС-5/600** предназначена 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.

Система не является испытательным оборудованием и не подлежит аттестации согласно ГОСТ Р 8.568-97.

Система может эксплуатироваться в не отапливаемых помещениях или под навесом при следующих условиях:

- температура окружающей среды от плюс 10°C до плюс 40°C;
- относительная влажность до 80% при температуре плюс 25°C;
- атмосферное давление 530-800 мм рт. ст.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ ИМПУЛЬСНОЙ ПОИСКОВОЙ СИСТЕМЫ ИПС-5/600:

Параметр	Значение
Напряжение питания частотой 50 Гц	220В ± 22В
Максимальная потребляемая мощность	0,8 кВА
Максимальное выходное постоянное напряжение	5 кВ
Максимальная запасаемая энергия	625 Дж
Период следования импульсов (в автоматическом режиме)	3,5-4 сек
Время непрерывной работы, не более	8 ч
Габаритные размеры, не более	480 x 290 x 490
Масса, не более	40 кг

Комплектация ИПС-5/600

КОМПЛЕКТ ПОСТАВКИ ИПС-5/600

№	Наименование	Количество
1	Блок ИПС-5/600	1
2	Кабель питания (разъем)	1
3	Провод заземления, длина 5 м	1
4	Высоковольтный экранированный кабель, длина 5 м	1
5	Паспорт	1