



ТД «ЭСКО»
Точные измерения
— наша профессия!

генератор ударных импульсов

ТЕЛЕФОН В МОСКВЕ
+7 (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



Ст
кВ

Ма
Дж

По
кВ:

Ра

Ве

НАЗНАЧЕНИЕ ГЕНЕРАТОРА УДАРНЫХ ИМПУЛЬСОВ ГИ-32/2000

Генератор импульсов **ГИ-32/2000** предназначен для генерирования высоковольтных импульсов при поиске мест повреждения силовых кабелей акустическим методом и предварительной локализации места кабельного повреждения импульсно-дуговым или волновым методами (с применением адаптера дуги, присоединительного устройства по току и рефлектометра).

ОСОБЕННОСТИ ГЕНЕРАТОРА УДАРНЫХ ИМПУЛЬСОВ ГИ-32/2000

- Выходное напряжение до 32 кВ;
- Максимальная запасаемая энергия до 2000 Дж;
- Максимальный выходной постоянный ток до 850 мА;
- Ручное или автоматическое управление разрядом;
- 19-дюймовый корпус.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ ГЕНЕРАТОРА УДАРНЫХ ИМПУЛЬСОВ ГИ-32/2000

Параметр	Значение
Напряжение питания частотой 50 Гц, В	220 ± 22
Максимальная потребляемая мощность, кВА	3,5
Максимальное выходное постоянное напряжение, кВ (в трех диапазонах)	8 16 32
Максимальная запасаемая энергия, Дж	2000
Период следования импульсов, сек (в автоматическом режиме)	3 и 6
Время непрерывной работы, мин	30
Габаритные размеры, мм, не более	550 x 520 x 660
Масса, кг, не более	110

КОМПЛЕКТ ПОСТАВКИ ГИ-32/2000

№	Наименование	Количество
1	Генератор ГИ 32/2000	1
2	Кабель питания (разъем)	1
3	Паспорт	1

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ КОМПЛЕКТАЦИЯ ГИ 32/2000

(Поставляется за отдельную плату)

№	Наименование
1	Кабель соединительный
2.	Провод заземления

