



ГИ-32/2000

Артикул: 181911



606 000 с НДС

- ✓ **Доставка** в кратчайшие сроки по Москве 300 по России от 500
- Госреестр** 38084-08
- ✓ **Межверочный интервал** 1 месяц

Ступени выходного напряжения, кВ
8/16/32

Максимальная запасаемая энергия, Дж
2 000

Потребляемая мощность, кВа
3,5

НАЗНАЧЕНИЕ ГЕНЕРАТОРА УДАРНЫХ ИМПУЛЬСОВ ГИ-32/2000:

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

Генератор **ГИ-32/2000** не является испытательным оборудованием и не подлежит аттестации согласно ГОСТ Р 8.568-97.

Генератор **ГИ-32/2000** может эксплуатироваться в не отапливаемых помещениях или под навесом при следующих условиях:

- температура окружающей среды от минус 30°C до плюс 40°C;
- относительная влажность до 80% при температуре плюс 25°C;
- атмосферное давление 530,800 мм рт. ст.

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