



# ГЕНЕРАТОР ВЫСОКОВОЛЬТНЫЙ ИМПУЛЬСНЫЙ ГВИ-24.3000ИДМ

Предназначен для точного определения места повреждения силовых электрических кабелей акустическим и импульсно-дуговым методами.

**НОВАЯ РАЗРАБОТКА!**

Позволяет производить заряд встроенных конденсаторных батарей и производить их разряд в кабельную линию (посылать импульс), где в месте повреждения раздается хлопок (звуковой разряд)

Предусмотрены автоматический и ручной режимы работы с плавной регулировкой периода следования импульсов в автоматическом режиме.

В приборе реализован импульсно-дуговой метод (ИДМ) для предварительного определения расстояния до места повреждения кабеля при помощи рефлектометра



## Условия эксплуатации генератора ГВИ-24.3000ИДМ

Условия эксплуатации установки соответствуют категории размещения УХЛ4 по ГОСТ 15150:

- температура окружающей среды ..... от +1°С до +35°С
- относительная влажность ..... не более 80% при +35°С
- атмосферное давление ..... от 630 до 830 мм.рт.ст.

Включение установки, после нахождения при пониженной температуре, должно производиться только после ее просушивания при температуре не ниже +10°С.