



НАЗНАЧЕНИЕ

Генератор звуковой частоты ГЗЧ-2500 предназначен для поиска мест повреждения силовых кабельных линий электроснабжения (совместно с приемником П-900).

Условия эксплуатации:

- диапазон температур окружающего воздуха, °С — от минус 20° до +40°;
- относительная влажность воздуха при температуре 25° С до 80 %;
- атмосферное давление, мм рт. ст. — 650-800.



ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ

1	Выходная мощность в согласованном режиме, Вт, не менее	2500
2	Максимальное выходное напряжение холостого хода, В	300
3	Максимальный выходной ток, А	50
4	Частота генерации, Гц	1024/2048
5	Частота модуляции, Гц	1,5-3
6	Количество ступеней согласования с нагрузкой	12
7	Диапазон сопротивления нагрузки, Ом	0,5- 150
8	Питание — однофазная сеть переменного тока, Гц	220±22В, 50
9	Потребляемая мощность, Вт, не более	3000
10	Габаритные размеры, мм	320x360x200
11	Масса, кг, не более	15



КОМПЛЕКТНОСТЬ

№	Наименование	Кол.
1	Генератор звуковой частоты ГЗЧ-2500	1
2	Провод для подключения испытуемого кабеля	2
	■ Эксплуатационные документы	
3	Руководство по эксплуатации ГЗЧ-2500	1