



ТД «ЭСКО»  
Точные измерения  
— наша профессия!

## ГЕНЕРАТОР ЗВУКОВОЙ ЧАСТОТЫ ГЗЧ-2500

+7 (495) 258-80-83

8 800 350-70-37

ул. ГИЛЯРОВСКОГО, ДОМ 51

РАБОТАЕМ В БУДНИ С 9 ДО 18  
ZAKAZ@ESKOMP.RU



### Описание Молния ГЗЧ-2500

Генератор звуковой частоты ГЗЧ- 2500 предназначен для поиска мест повреждения силовых кабельных линий электроснабжения.

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

На месте эксплуатации не должно быть паров агрессивных жидкостей (кислот и щелочей).

### Характеристики Молния ГЗЧ-2500

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

### Комплектация Молния ГЗЧ-2500

№п/п	Наименование	К-во.
1	Генератор звуковой частоты ГЗЧ-2500	1
2	Провод соединительный с нагрузкой длиной 2 м	2
3	Генератор звуковой частоты ГЗЧ-2500.Руководство по эксплуатации	1

© 2012-2024, ЭСКО  
Контрольно измерительные  
приборы и оборудование

ТЕЛЕФОН В МОСКВЕ  
+7 (495) 258-80-83