



ТД «ЭСКО»
Точные измерения
— наша профессия!

ТЕЛЕФОН В МОСКВЕ
8 800 350-70-37

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



Пе
ча

Ин
им

Ча
им

Пи

Со

Ос

НАЗНАЧЕНИЕ СИСТЕМЫ GL 660-1:

Новая система Geolux GL 660-1 обладает компенсационной возможностью, достаточной для измерения на кабельных устройствах с большой емкостью кабеля (например, на больших предприятиях и электростанциях) и при сопротивлении неисправности до 150 кОм.

С помощью этой системы также возможно определение мест неисправностей на одножильных кабельных устройствах аэродромного освещения.

ПОЛНЫЙ КОМПЛЕКТ СОСТОИТ ИЗ:

- Передатчик GLS 660-1, подключающий низкочастотный импульсный ток (5 Гц) напрямую к проводнику тока, в котором возникло замыкание на землю (Сигнал измерения частотой 5 Гц вызывает очень низкое емкостное сопротивление в измеряемом проводнике, таким образом этот сигнал можно измерить и на больших удалениях)
- Измерительный приемник GLE 660-1 с подключенными поисковыми клещами AZK 100 для регистрации сигнального тока
- Режекторный фильтр для подавления сигнала помехи частотой 50 Гц и 16 2/3 Гц.

Характеристики Seba spektrum GL 660-1

Параметры	Значения
Питание	Сеть 230 В, 45-60 Гц Акку 12 В/ 2,4 Ачас.
Время зарядки	4 часа
Время работы при 80 В	Около 5 час
Передающая частота	5 Гц +/- 0,1 Гц
Выход:	
Прочн.напряжения помех	660 В AC 660 В DC
Выходное напряжение/ Ток короткого замыкания	Диапазон 1 10 В > 5 мА Диапазон 2 20 В > 10 мА Диапазон 3 40 В > 18 мА Диапазон 4 80 В > 34 мА (около 70 В > 24 мА от аккумуля.)
Частота импульсов	5 сек.вкл., 2 сек. выкл
Индикация импульсов	СИД (красн.)
Индикация напряжения (аналоговая)	Диапазон 1000 В при 50 Гц Диапазон 100 В при 5 Гц Диапазон 1000 В при DC
Индикация тока (аналоговая)	От 0 до 100%
Индикация зарядки	СИД (красн.)
Рабочая температура	-10°C до +50°C
Температура хранения	-25°C до +70°C
Макс.относ.влажность воздуха	< 80%
Вес	Около 12 кг

Параметры	Значения
Габаритные размеры	366 x 183 x 260 мм

Комплектация Seba spektrum GL 660-1

№	Наименование	Количество
1.	Передатчика GLS 660-1, подключающего низкочастотный импульсный ток (5 Гц) напрямую к проводнику тока, в котором возникло замыкание на землю	1
2.	Измерительный приемник GLE 660-1 с подключенными поисковыми клещами AZK 100 для регистрации сигнального тока	1
3.	Режекторный фильтр для подавления сигнала помехи частотой 50 Гц и 16 2/3 Гц	1

© 2012-2025, ЭСКО
Контрольно измерительные
приборы и оборудование

ТЕЛЕФОН В МОСКВЕ
+7 (495) 258-80-83