

## НАЗНАЧЕНИЕ ГЕНЕРАТОРА ИМПУЛЬСНОГО НАПРЯЖЕНИЯ SSG 1100

Генератор высоковольтных импульсов SSG 1100 предназначен для поиска повреждений кабельных линий проложенных в грунте. Генератор SSG 1100 подает напряжение в кабель с последовательностью коротких импульсов большой мощности и вся энергия импульса выходит в месте повреждения изоляции кабеля, производя громкий хлопок.

Генераторы SSG 1100 могут также использоваться для предварительного определения повреждения кабелей. В этом случае они применяются в качестве устройств прожига повреждения в кратковременном режиме, или могут использоваться совместно с рефлектометром IRG 2000 и блоком SA 32.

Генераторы семейства SSG устанавливаются в 19-дюймовую стойку. Различные органы индикации и управления монтируются на передней панели, соединительные разъёмы – на задней стенке. В приборах имеется собственный генератор высокого напряжения, импульсные конденсаторы с повышенной защитой от внешних перенапряжений, запускаемый автоматически и вручную высоковольтный коммутатор, а также встроенное разрядное устройство. Схема управления прибором содержит необходимые цепи аварийной защиты, использующиеся также для подключения внешнего аварийного выключателя и работы блока связи SA 32 (опция)

## ОСОБЕННОСТИ ГЕНЕРАТОРА ИМПУЛЬСНОГО НАПРЯЖЕНИЯ SSG 1100

- Регулируемое выходное напряжение, от 0 до 100%;
- Один импульс или повторяющиеся импульсы два диапазона 20 имп./мин. и 10 имп./мин;
- 2 автоматических разрядника;
- Надежный электромагнитный переключатель.

## ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ ГЕНЕРАТОРА ИМПУЛЬСНОГО НАПРЯЖЕНИЯ SSG 1100

Параметр	Значение
Электропитание от сети	220 - 240 B
Частота сетевого напряжения	45 - 60 Гц
Максимально потребляемая мощность (в состоянии короткого замыкания)	3 кВА
Максимальное выходное напряжение	32 кВ
Диапазон выходного напряжения	0 - 8 кВ / 0 - 16 кВ / 0 - 32 кВ
Максимальная энергия импульса	1100 Дж
Частота следования импульсов	10, 20 имп/мин
Максимальный выходной ток	Постоянный ток 8 кВ – 560 мА
	Постоянный ток 16 кВ – 280 мА
	Постоянный ток 32 кВ — 140 мА
Погрешность киловольтметра	1,50%
Рабочая температура	-20 +50 °C
Габаритные размеры (ширина х высота х глубина)	514 x 645 x 730 мм
Bec	79 кг

## КОМПЛЕКТ ПОСТАВКИ SSG 1100

Nº	Наименование	Количество
1	Генератор импульсного напряжения SSG 1100	1
2	Кабель заземления, длина 3 м	1
3	Кабель высоковольтный соединительный	1
4	Штанга разрядная ES 45 6 кВт*с	1

Пр

Nº	Наименование	Количество
5	Шнур сетевого питания	1
6	Руководство по эксплуатации	1

© 2012-2025, ЭСКО Контрольно измерительные приборы и оборудование

телефон в москве +7 (495) 258-80-83