



ТД «ЭСКО»  
Точные измерения  
— наша профессия!

# LSG 300 прибор для метода кратковременной стабилизации электрической дуги

ТЕЛЕФОН В МОСКВЕ

+7 (495) 258-80-83

БЕСПЛАТНЫЙ ЗВОНОК

+7 (900) 350-70-00

ЦЕНТРАЛЬНЫЙ ОФИС В МОСКВЕ

Долгоруковская ул., д. 10/1

РАБОТАЕМ В БУДНИ С 9 ДО 18

Суббота, Воскресенье — выходные



LS  
Pa  
Be

## НАЗНАЧЕНИЕ LSG 300

Прибор **LSG 300** от SebaKMT предлагает самую простую, легкую, небольшую и приемлемую по цене реализацию метода отражения от световой дуги.

Интегрированный в LSG 300 резистивный метод KLV, (Kurzzeit-Lichtbogen-Verfahren) до 32 кВ позволяет осуществить быструю и несложную локализацию высокоомных кабельных повреждений.

- Надежная стабилизация световой дуги;
- Простое управление;
- Портативное исполнение и вариант для встраивания в ЭТЛ.

## ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ LSG 300

Параметр	Значение
Высоковольтные приборы	SWG 1000-C-1
	SWG 1000-C-D
	SWG 1000-2-4
Время стабилизации элект. дуги	≥5.0 мс при 8 кВ
	≥1.5 мс при 32 кВ
Эхо-импульсные приборы	КАВ 3-Е, КАВ 31-Е
Габариты	270 x 520 x 455 мм
Вес	18.5 кг

© 2012-2025, ЭСКО  
Контрольно измерительные  
приборы и оборудование

ТЕЛЕФОН В МОСКВЕ  
+7 (495) 258-80-83