



ТД «ЭСКО»
Точные измерения
— наша профессия!

ТЕЛЕФОН В МОСКВЕ
Воздушные линии 350-70-37

БЕСПЛАТНЫЙ ЗВОНОК

ЦЕНТРАЛЬНЫЙ ОФИС В МОСКВЕ
ул. ГИЛЯРОВСКОГО, ДОМ 51

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

Во



Описание Seba spektrum Воздушные линии

Воздушные линии. Система для измерений воздушных линий

- Очень простое управление
- Высокая степень безопасности для прибора и пользователя

Система для измерений воздушных линий предназначена для определения местоположений неоднородностей импеданца (короткое замыкание, обрыв, контактов с посторонними объектами, напр. деревьями) на воздушных линиях электропередач в отключенном состоянии для всех классов напряжения.

При этом установка обеспечивает отвод всех опасных для рефлектометра индукционных токов и напряжений.

Предлагаются две версии:

- Пассивная с активным измерением Teleflex
- Активная с выработкой импульса для проведения измерений до 1500 км

Характеристики Seba spektrum Воздушные линии

Технические характеристики Seba spektrum Воздушные линии	
Вес кг	приблизит. 8,5 кг
Диапазон измерения м.	240 км при $v/2=150$ м/μс
Точность измерения %	± 0,2% от диапазона измерений
Разрешение ЖК-дисплея пикс.	640x480
Питание	110-240В, 50/60Гц, 50ВА
t °C хранения	-20°C...+60°C
Рабочая t °C	0...+50°C
Размеры, мм	483x 221x 258

© 2012-2025, ЭСКО
Контрольно измерительные
приборы и оборудование

ТЕЛЕФОН В МОСКВЕ
+7 (495) 258-80-83