

## Имитатор комплексных нагрузок на 125 W CIS-125

Имитатор комплексных нагрузок CIS-125 предназначен для имитации характеристик комплексного сопротивления 5-метровой штыревой антенны. Он предназначен для проверки Согласующих устройств в диапазоне частот 1,5–30 МГц с максимальной входной мощностью 125 Вт.

Рабочий диапазон CIS-125 разделен на 7 полос. Переключение осуществляется в ручном режиме или автоматическом.

Эквивалент позволяет тестировать передающие и согласующие устройства без излучения ВЧ мощности.



### Основные технические характеристики

<b>Диапазоны частот</b>	1,5–5,0 МГц; 5,0–8,0 МГц; 8,0–10 МГц; 10–13 МГц; 13–17 МГц; 17–21 МГц; 21–30 МГц
<b>Входная мощность</b>	менее 125 Вт (непрерывная)
<b>Сопротивление нагрузки</b>	50 Ом 125 Вт
<b>ВЧ соединение (Вход)</b>	Проходной изолятор и терминал заземления
<b>(Выход)</b>	Разъем N-типа
<b>Управление</b>	Ручное Автоматическое, интерфейс RS-232
<b>Напряжение питания</b>	90-240VAC Поставляется с AC адаптером

Схема подключения CIS-125

