

Коаксиальный эквивалент нагрузки CDL-25-1 представляет собой нагрузочное сопротивление $R=50$ Ом с низким КСВ в широкой полосе частот.

Области применения:

- эквивалент антенны для настройки передатчиков;
- образцовая нагрузка для калибровки измерителей КСВ, ВЧ мостов и т.п.;
- нагрузка в 50 омных коаксиальных линиях передачи;
- нагрузка моста в гибридных комбайнерах.

Коаксиальный эквивалент нагрузки изготовлен на основе металлооксидных ВЧ сопротивлений



CDL-25-1

CSA «разрядник» 1 конструктивное исполнение x тип разъема (N=N type, U=UHF)	Коаксиальный эквивалент нагрузки
Рабочий диапазон частот	1 – 1000 МГц
Импеданс	50 Ом
КСВ	< 1,2
Максимальная проходная мощность	25 Вт
Тип разъема	N-type female
Габаритные размеры (В x Ш x Г)	40 x 40 x 150 мм
Вес	0,3 кг