



Эквивалент сети

Я6-126

Технические характеристики

Эквивалент сети

НАЗНАЧЕНИЕ

Эквивалент сети Я6-126 предназначен для измерения напряжения промышленных радиопомех в диапазоне частот от 0,15 до 30 МГц в соответствии с требованиями по ГОСТ Р 51319-99.



ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Наименование величины	Значение
Вид эквивалента	V-образный тип 4 по ГОСТ Р 51319-99
Диапазон частот	от 0,15 до 30 МГц
Максимальный рабочий ток	10 А
Максимальное напряжение электропитания: постоянное переменное (50 Гц) переменное (400 Гц)	500 В 250 В 140 В
Падение напряжения на эквиваленте	не более 5 В
Модуль полного входного сопротивления	50 Ом ± 20%
Затухание фильтра эквивалента	не менее 30 дБ
Переходное затухание эквивалента	не менее 20 дБ
Коэффициент калибровки	9,5 дБ
Погрешность коэффициента калибровки	не более 1 дБ
Время непрерывной работы	не менее 16 ч
Питание	220 В; 50 Гц
Потребляемая мощность	не более 4 В·А
Управление	ручное
Габаритные размеры	250×130×400 мм
Масса	не более 5 кг

Эквивалент сети Я6-126М сертифицирован и внесен в Государственный реестр средств измерений РФ.