

ИЗМЕРИТЕЛЬ
ТОРГОВЫЙ ДОМ



Эквивалент сети

Я6-127

Технические характеристики

Эквивалент сети



НАЗНАЧЕНИЕ

Эквивалент сети Я6-127 предназначен для измерения напряжения промышленных радиопомех в диапазоне частот от 0,15 до 300 МГц в соответствии с требованиями по ГОСТ Р 51319-99.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Наименование величины	Значение
Вид эквивалента	V-образный тип 5 по ГОСТ Р 51319-99
Диапазон частот	от 0,15 до 300 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 \pm 20 %
Затухание фильтра эквивалента	не менее 30 дБ
Переходное затухание эквивалента	не менее 20 дБ
Коэффициент калибровки в диапазоне частот: от 0,15 до 100 МГц от 100 до 300 МГц	8,0 дБ 8,2 дБ
Погрешность коэффициента калибровки в диапазоне частот: от 0,15 до 100 МГц от 100 до 300 МГц	1,0 дБ 1,2 дБ
Время непрерывной работы	не менее 16 ч
Питание	220 В; 50 Гц
Потребляемая мощность	не более 4 В·А
Управление	ручное
Габаритные размеры	240×130×400 мм
Масса	не более 4,5 кг

Эквивалент сети Я6-127 сертифицирован и внесен в Государственный реестр средств измерений РФ.