

Пробник напряжения Я6-122/1М

Технические характеристики



По вопросам продаж и поддержки обращайтесь:

Архангельск (8182)63-90-72
Астана +7(7172)727-132
Белгород (4722)40-23-64
Брянск (4832)59-03-52
Владивосток (423)249-28-31
Волгоград (844)278-03-48
Вологда (8172)26-41-59
Воронеж (473)204-51-73
Екатеринбург (343)384-55-89
Иваново (4932)77-34-06
Ижевск (3412)26-03-58
Казань (843)206-01-48

Калининград (4012)72-03-81
Калуга (4842)92-23-67
Кемерово (3842)65-04-62
Киров (8332)68-02-04
Краснодар (861)203-40-90
Красноярск (391)204-63-61
Курск (4712)77-13-04
Липецк (4742)52-20-81
Магнитогорск (3519)55-03-13
Москва (495)268-04-70
Мурманск (8152)59-64-93
Набережные Челны (8552)20-53-41

Нижний Новгород (831)429-08-12
Новокузнецк (3843)20-46-81
Новосибирск (383)227-86-73
Орел (4862)44-53-42
Оренбург (3532)37-68-04
Пенза (8412)22-31-16
Пермь (342)205-81-47
Ростов-на-Дону (863)308-18-15
Рязань (4912)46-61-64
Самара (846)206-03-16
Санкт-Петербург (812)309-46-40
Саратов (845)249-38-78

Смоленск (4812)29-41-54
Сочи (862)225-72-31
Ставрополь (8652)20-65-13
Тверь (4822)63-31-35
Томск (3822)98-41-53
Тула (4872)74-02-29
Тюмень (3452)66-21-18
Ульяновск (8422)24-23-59
Уфа (347)229-48-12
Челябинск (351)202-03-61
Череповец (8202)49-02-64
Ярославль (4852)69-52-93

Пробник напряжения Я6-122/1М

ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ

Пробник Я6-122/1М предназначен для измерения напряжения промышленных радиопомех в электрических цепях в диапазоне частот от 0,009 до 1000 МГц в соответствии требованиям по ГОСТ Р 51319-99.

По устойчивости к внешним воздействующим факторам пробник напряжения соответствует требованиям группы 3 ГОСТ 22261 (с пределами рабочих температур окружающей среды от +5 до +40 оС).



НОРМАТИВНО-ПРАВОВОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ

Пробник напряжения Я6-122/1 сертифицирован и внесен в Государственный реестр средств измерений РФ.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Показатели	Значение
Вид пробника	Однопроводный тип 2 по ГОСТ Р 51319-99
Диапазон частот	9 кГц-1000 МГц
Модуль полного входного сопротивления:	
в диапазоне частот 9-30 кГц	150+500/-200 Ом
в диапазоне частот 0,03-30 МГц	1500±200 Ом
в диапазоне частот 30-110 МГц	не менее 1000 Ом
в диапазоне частот 110-1000 МГц	не менее 500 Ом
Максимальное напряжение провод-земля, В:	
постоянное	500
переменное частоты:	
50 Гц	250
400 Гц	140
Фазовый угол в полосе частот, град	
9-150 кГц	не регламентируется
0,15-30 МГц	от - 30 до + 30
30-110 МГц	от - 40 до + 40
110-1000 МГц	не регламентируется
Коэффициент калибровки	30 дБ

Пределы допускаемой относительной погрешности коэффициента калибровки в диапазоне частот:	
9-90 кГц	±2/-1 дБ
0,03-110 МГц	±1,0 дБ
110-300 МГц	±1,5 дБ
300-1000 МГц	±2,0 дБ
Габаритные размеры	не более Ø30x160 мм
Масса	не более 0,5 кг

По вопросам продаж и поддержки обращайтесь:

Архангельск (8182)63-90-72
Астана +7(7172)727-132
Белгород (4722)40-23-64
Брянск (4832)59-03-52
Владивосток (423)249-28-31
Волгоград (844)278-03-48
Вологда (8172)26-41-59
Воронеж (473)204-51-73
Екатеринбург (343)384-55-89
Иваново (4932)77-34-06
Ижевск (3412)26-03-58
Казань (843)206-01-48

Калининград (4012)72-03-81
Калуга (4842)92-23-67
Кемерово (3842)65-04-62
Киров (8332)68-02-04
Краснодар (861)203-40-90
Красноярск (391)204-63-61
Курск (4712)77-13-04
Липецк (4742)52-20-81
Магнитогорск (3519)55-03-13
Москва (495)268-04-70
Мурманск (8152)59-64-93
Набережные Челны (8552)20-53-41

Нижний Новгород (831)429-08-12
Новокузнецк (3843)20-46-81
Новосибирск (383)227-86-73
Орел (4862)44-53-42
Оренбург (3532)37-68-04
Пенза (8412)22-31-16
Пермь (342)205-81-47
Ростов-на-Дону (863)308-18-15
Рязань (4912)46-61-64
Самара (846)206-03-16
Санкт-Петербург (812)309-46-40
Саратов (845)249-38-78

Смоленск (4812)29-41-54
Сочи (862)225-72-31
Ставрополь (8652)20-65-13
Тверь (4822)63-31-35
Томск (3822)98-41-53
Тула (4872)74-02-29
Тюмень (3452)66-21-18
Ульяновск (8422)24-23-59
Уфа (347)229-48-12
Челябинск (351)202-03-61
Череповец (8202)49-02-64
Ярославль (4852)69-52-93