

Прибор для измерения ослабления ДК1-26

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

Прибор для измерения ослабления ДК1-26

НАЗНАЧЕНИЕ

Прибор ДК1-26 предназначен для измерения ослабления аттенуаторов, в том числе встроенных в источники сигналов, и измерения комплексных коэффициентов передачи четырехполюсников.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ОСОБЕННОСТИ

- Непревзойдённая точность измерения ослабления и фазового сдвига
- Широкий диапазон частот
- Автоматическая настройка на частоту сигнала
- Сверхширокий динамический диапазон
- Коррекция недостаточной развязки каналов
- Статистическая обработка результатов измерений
- Удобное управление
- Совместимость с КОП, USB



ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Показатели	Величины			
Диапазон частот	от 100 кГц до 37,5 ГГц			
Погрешность измерения ослабления (без учета погрешности из-за рассогласования), не более:				
Диапазон частот	Для измеряемого ослабления			
	до 10 дБ	до 50 дБ	до 80 дБ	до 100 дБ до 120 дБ до 140 дБ
от 100 кГц до 17,85 ГГц	0,01 дБ	0,04 дБ	0,09 дБ	0,2 дБ 1,1 дБ 1,2 дБ
от 17,85 до 37,5 ГГц	0,01 дБ	0,11 дБ	0,4 дБ	1,2 дБ 1,6 дБ –
Погрешность измерения разности фаз (без учета погрешности из-за рассогласования), не более:				
Диапазон частот	Для измеряемого ослабления			
	до 10 дБ	до 50 дБ	до 80 дБ	до 100 дБ до 120 дБ
от 100 кГц до 17,85 ГГц	0,17 о	0,35 о	1 о	2,4 о 7 о

от 17,85 до 37,5 ГГц	0,2 о	0,8 о	3,5 о	11 о	–
КСВН входа прибора с согласующим фиксированным аттенуатором ослаблением 10 дБ, в зависимости от диапазона частот, не более		от 100 кГц до 100 МГц	1,15		
		от 0,1 до 2 ГГц	1,25		
		от 2 до 12 ГГц	1,3		
		от 12 до 17,85 ГГц	1,5		
		17,85 до 37,5 ГГц	2		
Интерфейсы дистанционного управления		КОП, USB			
Диапазон рабочих температур		от 5 до 40 оС			
Диапазон предельных температур		от минус 40 до 50 оС			
Относительная влажность окружающего воздуха при температуре 25 °С		до 98 %			
Питание от сети переменного тока		220 ±22 В, 50±1 Гц			
Потребляемая мощность от сети переменного тока		не более 100 В·А			
Габариты		494x506,5x257 мм			
Масса		38 кг			

По вопросам продаж и поддержки обращайтесь:

Архангельск (8182)63-90-72	Калининград (4012)72-03-81	Нижний Новгород (831)429-08-12	Смоленск (4812)29-41-54
Астана +7(7172)727-132	Калуга (4842)92-23-67	Новокузнецк (3843)20-46-81	Сочи (862)225-72-31
Белгород (4722)40-23-64	Кемерово (3842)65-04-62	Новосибирск (383)227-86-73	Ставрополь (8652)20-65-13
Брянск (4832)59-03-52	Киров (8332)68-02-04	Орел (4862)44-53-42	Тверь (4822)63-31-35
Владивосток (423)249-28-31	Краснодар (861)203-40-90	Оренбург (3532)37-68-04	Томск (3822)98-41-53
Волгоград (844)278-03-48	Красноярск (391)204-63-61	Пенза (8412)22-31-16	Тула (4872)74-02-29
Вологда (8172)26-41-59	Курск (4712)77-13-04	Пермь (342)205-81-47	Тюмень (3452)66-21-18
Воронеж (473)204-51-73	Липецк (4742)52-20-81	Ростов-на-Дону (863)308-18-15	Ульяновск (8422)24-23-59
Екатеринбург (343)384-55-89	Магнитогорск (3519)55-03-13	Рязань (4912)46-61-64	Уфа (347)229-48-12
Иваново (4932)77-34-06	Москва (495)268-04-70	Самара (846)206-03-16	Челябинск (351)202-03-61
Ижевск (3412)26-03-58	Мурманск (8152)59-64-93	Санкт-Петербург (812)309-46-40	Череповец (8202)49-02-64
Казань (843)206-01-48	Набережные Челны (8552)20-53-41	Саратов (845)249-38-78	Ярославль (4852)69-52-93