

МІ 3295

Установка для измерения шагового и контактного напряжения

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

МІ 3295 Установка для измерения шагового и контактного напряжения

Функции

- измерение шагового напряжения, контактного напряжения,
- измерение сопротивления заземления,
- измерение удельного сопротивления грунта.

Особенности

- высокий испытательный ток обеспечивает высокую точность измерения,
- эффективное подавление помех,
- с генератором тока, расположенном в отдельном корпусе, может работать несколько измерителей напряжения,
- встроенная память на 1000 результатов,
- установка поставляется с ПО HVLink PRO, позволяющем анализировать результаты измерений.

Технические характеристики

Функции	Диапазон измерений	Разрешение	Погрешность измерений
Шаговое напряжение, контактное напряжение	0,01...19,99 мВ	0,01 мВ	±(2% от изм. зн. + 2 ед. мл. р.)
	20,0...199,9 мВ	0,1 мВ	
	200...1999 мВ	1 мВ	
	2,00...19,99 В	0,01 В	
	20,0 ...59,9 В	0,1 В	
Испытательный ток	55 А максимально		
Ток	0,00...9,99 А	0,01 А	±(3% от изм. зн. + 5 ед. мл. р.)
	10,0...99,9 А	0,1 А	±(3% от изм. зн. + 3 ед. мл. р.)
Сопротивление заземления	0,001 ...1,999 Ом	0,001 Ом	±(2% от изм. зн. + 5 ед. мл. р.)
	2,00...19,99 Ом	0,01 Ом	
	20,0 ... 99,9 Ом	0,1 Ом	
	100,0...199,9 Ом	0,1 Ом	±(5% от изм. зн.)
Удельное сопротивление грунта	0,00...9,99 Ом*м	0,01 Ом*м	Равна погрешности измерения сопротивления заземления.
	10,0...99,9 Ом*м	0,1 Ом*м	
	100... 999 Ом*м	1 Ом*м	
	1,00...9,99 кОм*м	10 Ом*м	
	10,0...99,9 кОм*м	100 Ом*м	
ГЕНЕРАТОР			
Питание	230 В / 50 Гц		

Категория перенапряжения	CAT IV/50 В
Масса	29,5 кг
ИЗМЕРИТЕЛЬ	
Питание	6x1,2 В аккумуляторных батарей АА
Категория перенапряжения	CAT IV/50 В
Масса	1,3 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