

Измеритель шагового напряжения и напряжения прикосновения.



LET-60-VPC



LET-500-VPC



Архангельск (8182)63-90-72
Астана (7172)727-132
Астрахань (8512)99-46-04
Барнаул (3852)73-04-60
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
Омск (3812)21-46-40
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
Севастополь (8692)22-31-93
Симферополь (3652)67-13-56
Смоленск (4812)29-41-54
Сочи (862)225-72-31
Ставрополь (8652)20-65-13

Сургут (3462)77-98-35
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
Хабаровск (4212)92-98-04
Челябинск (351)202-03-61
Череповец (8202)49-02-64
Ярославль (4852)69-52-93

Измеритель шагового напряжения и напряжения прикосновения.

ПРИМЕНЕНИЕ

Эти приборы предназначены для проверки цепи заземления (измерения напряжения шага и прикосновения) в соответствии со стандартами IEC, используемых в некоторых странах.

ОПИСАНИЕ

Комплект состоит из двух отличительных функций: ввод параметров тока и измерение напряжения.

Данная система стабилизации и генерации состоит из автотрансформатора постоянного регулирования, который управляет тороидальным трансформатором, используемым для предотвращения короткого замыкания на заданном уровне параметров тока.

Система ввода параметров тока позволяет изменить амплитуду тока на 180° для предотвращения возможного побочного тока над землей.

Измерения напряжения шага и прикосновения производятся 3 ½ разрядным цифровым вольтметром с входящим сопротивлением 1 КΩ. Точность измерений этого комплекта составляет ±1.

ОСОБЕННОСТИ

- Аксессуары для измерений включены.
- Инвертируемый токовый выход.
- Измерение тока: ± 0,5%.
- Измерение напряжения: ± 1%.

АКСЕССУАРЫ

- 2 электрода с заземлением 200x100 мм и 25 кг (каждый).
- 1 кабель питания.
- 3 катушки кабеля по 50 м для измерительных проводов.
- Руководство по эксплуатации.
- Сертификат калибровки.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

	LET-60-VPC	LET-500-VPC
Напряжение питания	220 V 50/60 Hz	
Выходы	0-6 A/0-1000 V 0-18 A/0-333 V 0-30 A/0-200 V 0-60 A/0-100 V	0-50 A / 0-1000 V
Номинальная мощность	6 KVA при длительной эксплуатации	50 KVA при длительной эксплуатации
НАПРЯЖЕНИЕ		
Цифровой вольтметр	3 ½ разрядный светодиодный дисплей	
Измеряемые диапазоны	0,2 V, 2 V, 20 V, 200 V	
Внутреннее сопротивление	1 КΩ во всех диапазонах	
точность	±1%	
ИЗМЕРЕНИЕ ВЫХОДНОГО ТОКА		
Цифровой амперметр	4 ½ разрядный светодиодный дисплей	
Измеряемые диапазоны	6 A, 18 A, 30 A, 60 A	0-50 A
ОБЩИЕ		
Размеры	Высота: 350 мм / 14" Ширина: 350 мм / 14" Глубина: 700 мм / 28"	Высота: 1000 мм / 40" Ширина: 700 мм / 28" Глубина: 670 мм / 27"
Вес	135 кг	350 кг



LET-60-VPC (6 kVA)



Архангельск (8182)63-90-72
Астана (7172)727-132
Астрахань (8512)99-46-04
Барнаул (3852)73-04-60
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
Омск (3812)21-46-40
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
Севастополь (8692)22-31-93
Симферополь (3652)67-13-56
Смоленск (4812)29-41-54
Сочи (862)225-72-31
Ставрополь (8652)20-65-13

Сургут (3462)77-98-35
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
Хабаровск (4212)92-98-04
Челябинск (351)202-03-61
Череповец (8202)49-02-64
Ярославль (4852)69-52-93