

Измерители сопротивления заземления



Архангельск (8182)63-90-72 Астана +7(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

Иркутск (395)279-98-46

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

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

Новокузнецк (3843)20-46-81

Новосибирск (383)227-86-73

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)22948 -12 Хабаровск (4212)92-98-04

Смоленск (4812)29-41-54

Челябинск (351)202-03-61 Череповец (8202)49-02-64 Ярославль (4852)69-52-93



Измерители сопротивления заземления

Измеритель сопротивления заземления ПрофКиП М416



Измеритель сопротивления заземления ПрофКиП M416 является специализированным устройством измерения сопротивления заземления в диапазоне от 0 Ом до 200 Ом. Измеритель сопротивления заземления ПрофКиП М416 обладает повышенным уровнем точности И позволяет производить измерения для любых контуров заземления, имеет прочный пластиковый большой LCD корпус И дисплей. Измеритель сопротивления заземления ПрофКиП М416 позволяет убедиться в исправности контура заземления любой электрической системы, от бытовой до промышленной.

Особенности и преимущества измерителя сопротивления заземления ПрофКиП M416

• Вариант измерения: 2 линии /3 линии

Диапазон измерения: 0 Ом ... 200 Ом

• Испытательное напряжение: 0 В ... 200 В

• Точность измерения: ±2%

Основные технические характеристики измерителя сопротивления заземления ПрофКиП M416

Параметры	Значения
Метод измерения	2 линии /3 линии
Диапазон измерений	0.00 Ом 1.999 ОМ 0.00 Ом 19.99 Ом 0.00 Ом 199.9 Ом
Точность	±2% ±0.02 Ом (2 Ом) ±2% ±0.1 Ом (20 Ом) ±2% ±3 знач (200 Ом)
Разрешение	0.001 Ом (2 Ом) 0.01 Ом (20 Ом) 0.1 Ом (200 Ом)
Испытательное напряжение	0 B 200 B
Точность напряжения	0.2 % ±5 знач
Разрешение напряжения	0.1 B



Общие данные измерителя сопротивления заземления ПрофКиП М416

■ Рабочий диапазон температур: 0°C ... 40°C

• Питание: 6хАА батарей

• Габаритные размеры: 163х135х79 мм

• Bec: 0.644 кг

Комплект поставки измерителя сопротивления заземления ПрофКиП М416

Наименование	Количество
Измеритель сопротивления заземления ПрофКиП М416	1 шт.
Измерительный кабель зеленый	1 шт.
Измерительный кабель желтый	1 шт.
Измерительный кабель красный	1 шт.
Заземляющий кабель	2 шт.
Стальной щуп	2 шт.
Мягкая сумка для переноски	1 шт.
Руководство по эксплуатации	1 шт.



Измеритель сопротивления заземления ПрофКиП M416/1

• Вариант измерения: 2 линии /3 линии

Диапазон измерения: 0 Ом ... 2000 Ом

• Испытательное напряжение: 0 B ... 200 B

• Точность измерения: ±2%

Питание: 1.5 В х6 батарей типа АА

Габаритные размеры: 174х122х65 мм

■ Bec: 0.533 кг





Измеритель сопротивления заземления ПрофКиП M417

• Диапазон измерения: 0 Ом ... 2000 Ом

• Разрешение: 0.01 Ом

• Испытательное напряжение: 0 В ... 30 В

• Точность измерения: ±5%

• Питание: 1.5 B x4 батарей типа AA

• Габаритные размеры: 190х75х55мм

■ Bec: 0.9 кг

Измеритель сопротивления заземления ПрофКиП M418

• Диапазон измерения: 0 Ом ... 1500 Ом

• Разрешение: 0.01 Ом

• Испытательное напряжение: 0 В...30 В

■ Точность измерения: ±2%

• Питание: 1.5 B x4 батарей типа AA

• Габаритные размеры: 190х75х55 мм

■ Bec: 0.9 кг





Архангельск (8182)63-90-72 Астана +7(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 Иркутск (395)279-98-46 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)22948 -12 Хабаровск (4212)92-98-04 Челябинск (351)202-03-61 Череповец (8202)49-02-64 Ярославль (4852)69-52-93

Киргизия (996)312-96-26-47 Казахстан (772)734-952-31 Таджикистан (992)427-82-92-69