

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

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

Единый адрес для всех регионов: ppf@nt-rt.ru || www.profkipp.nt-rt.ru

Измерители сопротивления заземления

Измеритель сопротивления заземления ПрофКип М416



Измеритель сопротивления заземления ПрофКип М416 является специализированным устройством для 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 корпус и большой LCD 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 М416

- Вариант измерения: 2 линии /3 линии
- Диапазон измерения: 0 Ом ... 200 Ом
- Испытательное напряжение: 0 В ... 200 В
- Точность измерения: $\pm 2\%$

Основные технические характеристики измерителя сопротивления заземления ПрофКип М416

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	$\pm 2\% \pm 0.02$ Ом (2 Ом)
	$\pm 2\% \pm 0.1$ Ом (20 Ом)
	$\pm 2\% \pm 3$ знач (200 Ом)
Разрешение	0.001 Ом (2 Ом)
	0.01 Ом (20 Ом)
	0.1 Ом (200 Ом)
Испытательное напряжение	0 В ... 200 В
Точность напряжения	0.2 % ± 5 знач
Разрешение напряжения	0.1 В

Общие данные измерителя сопротивления заземления ПрофКиП М416

- Рабочий диапазон температур: 0°C ... 40°C
- Питание: 6хАА батарей
- Габаритные размеры: 163х135х79 мм
- Вес: 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 М416/1

- Вариант измерения: 2 линии /3 линии
- Диапазон измерения: 0 Ом ... 2000 Ом
- Испытательное напряжение: 0 В ... 200 В
- Точность измерения: $\pm 2\%$
- Питание: 1.5 В х6 батарей типа АА
- Габаритные размеры: 174х122х65 мм
- Вес: 0.533 кг



Измеритель сопротивления заземления ПрофКип М417

- Диапазон измерения: 0 Ом ... 2000 Ом
- Разрешение: 0.01 Ом
- Испытательное напряжение: 0 В ... 30 В
- Точность измерения: $\pm 5\%$
- Питание: 1.5 В x4 батарей типа AA
- Габаритные размеры: 190x75x55мм
- Вес: 0.9 кг

Измеритель сопротивления заземления ПрофКип М418

- Диапазон измерения: 0 Ом ... 1500 Ом
- Разрешение: 0.01 Ом
- Испытательное напряжение: 0 В...30 В
- Точность измерения: $\pm 2\%$
- Питание: 1.5 В x4 батарей типа AA
- Габаритные размеры: 190x75x55 мм
- Вес: 0.9 кг



Архангельск (8182)63-90-72	Казань (843)206-01-48	Новокузнецк (3843)20-46-81	Смоленск (4812)29-41-54
Астана +7(7172)727-132	Калининград (4012)72-03-81	Новосибирск (383)227-86-73	Сочи (862)225-72-31
Астрахань (8512)99-46-04	Калуга (4842)92-23-67	Омск (3812)21-46-40	Ставрополь (8652)20-65-13
Барнаул (3852)73-04-60	Кемерово (3842)65-04-62	Орел (4862)44-53-42	Сургут (3462)77-98-35
Белгород (4722)40-23-64	Киров (8332)68-02-04	Оренбург (3532)37-68-04	Тверь (4822)63-31-35
Брянск (4832)59-03-52	Краснодар (861)203-40-90	Пенза (8412)22-31-16	Томск (3822)98-41-53
Владивосток (423)249-28-31	Красноярск (391)204-63-61	Пермь (342)205-81-47	Тула (4872)74-02-29
Волгоград (844)278-03-48	Курск (4712)77-13-04	Ростов-на-Дону (863)308-18-15	Тюмень (3452)66-21-18
Вологда (8172)26-41-59	Липецк (4742)52-20-81	Рязань (4912)46-61-64	Ульяновск (8422)24-23-59
Воронеж (473)204-51-73	Магнитогорск (3519)55-03-13	Самара (846)206-03-16	Уфа (347)22948 -12
Екатеринбург (343)384-55-89	Москва (495)268-04-70	Санкт-Петербург (812)309-46-40	Хабаровск (4212)92-98-04
Иваново (4932)77-34-06	Мурманск (8152)59-64-93	Саратов (845)249-38-78	Челябинск (351)202-03-61
Ижевск (3412)26-03-58	Набережные Челны (8552)20-53-41	Севастополь (8692)22-31-93	Череповец (8202)49-02-64
Иркутск (395)279-98-46	Нижний Новгород (831)429-08-12	Симферополь (3652)67-13-56	Ярославль (4852)69-52-93

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

Единый адрес для всех регионов: ppf@nt-rt.ru || www.profkip.nt-rt.ru