

Компактные цифровые мегаомметры



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

Компактные цифровые мегаомметры

Мегаомметр ПрофКип Е6-32М



- Номинальное напряжение: 100 В ... 1000 В
- Диапазон измерения: 0.1 МОм ... 20 ГОм
- Точность: $\pm 3\%$ ± 5 знач
- Разрешение: 0.01 МОм
- Измерение напряжение: 600 В
- Точность измерения напряжения: $\pm 2\%$ ± 5 знач
- Питание: 1.5 В x 8 батареи типа АА
- Габаритные размеры: 190x75x155 мм
- Вес: 0.9 кг

Мегаомметр ПрофКип Е6-33



Мегаомметр ПрофКип Е6-33 используется для измерения сопротивления изоляции двигателей, генераторов, источников питания, трансформаторов, проводки и электрических приборов различной природы. Прибор наиболее часто применяется в ремонте электрооборудования. Серьезные изменения показателей сопротивления изоляции является прямым признаком потенциального сбоя.

Особенности и преимущества мегаомметра ПрофКип Е6-33

- Номинальное напряжение: 500 В ... 5000 В
- Диапазон измерения: 0 Ом ... 1000 ГОм
- Точность: $\pm 5\%$ ± 5 знач
- Измерение напряжение: 30 В ... 600 В
- Разрешение измерения напряжения: 1.0 В

Основные технические характеристики мегаомметра ПрофКиП Е6-33

Параметры	Значения
Номинальное напряжение	500 В, 1000 В, 2500 В, 5000 В
Диапазон измерения	0.0 Ом ... 999 МОм (500 В) 0.0 Ом ... 1.99 ГОм (1000 В) 0.0 Ом ... 99.9 ГОм (2500 В) 0.0 Ом ... 1000 ГОм (5000 В)
Точность измерения	$\pm 5\%$ ± 5 знач
Диапазон измерения напряжения	30 В ... 600 В
Разрешение измерения напряжения	1.0 В
Защита от перегрузок	10 сек (AC 1200В) 5 сек (AC 8320В)
Сопротивление изоляции	1000 МОм
Максимальный ток короткого замыкания	1.4 мА
Функции	
Индекс поляризации (PI)	
Показатель остаточной поляризации (DAR)	

Общие данные мегаомметра ПрофКиП Е6-33

- Питание: 8xС батарей (с возможностью использования внешнего блока питания)
- Габаритные размеры: 153x213x95 мм
- Вес: 1.027 кг

Комплект поставки мегаомметра ПрофКиП Е6-33

Наименование	Количество
Мегаомметр ПрофКиП Е6-33	1 шт.
Комплект измерительных проводов и принадлежностей	1 шт.
Мягкая сумка для переноски	1 шт.
Руководство по эксплуатации	1 шт.

Мегаомметр ПрофКиП Е6-34



ПрофКиП Е6-34 это мегаомметр с базовым набором функций. Измеритель сопротивления изоляции приспособлен для использования в электромастерских, обладает полноценной защитой от перегрузок и в состоянии использоваться в ремонте электроустройств. Мегаомметр измеряет сопротивление изоляции трансформаторов, источников питания, генераторов, кабелей и проводки, а также любых других электрических приборов. Мегаомметр ПрофКиП Е6-34 в состоянии измерять сопротивление изоляции в пределах от 0 Ом до 1000 ГОм. Для цели тестирования сопротивления изоляции ПрофКиП Е6-34 применяет напряжение от 500 В до 5000 В.

Особенности и преимущества мегаомметра ПрофКиП Е6-34

- Номинальное напряжение: 500 В ... 5000 В
- Диапазон измерения: 0 Ом ... 1000 ГОм
- Точность: $\pm 5\%$ ± 5 знач
- Измерение напряжение: 30 В ... 600 В
- Разрешение измерения напряжения: 1.0 В

Основные технические характеристики мегаомметра ПрофКиП Е6-34

Параметры	Значения
Номинальное напряжение	500 В, 1000 В, 2500 В, 5000 В
Диапазон измерения	0.0 Ом ... 999 МОм (500 В) 0.0 Ом ... 1.99 ГОм (1000 В) 0.0 Ом ... 99.9 ГОм (2500 В) 0.0 Ом ... 1000 ГОм (5000 В)
Точность измерения	$\pm 5\%$ ± 5 знач
Диапазон измерения напряжения	30 В ... 600 В
Разрешение измерения напряжения	1.0 В

Защита от перегрузок	10 сек (AC 1200В) 5 сек (AC 8320В)
Сопротивление изоляции	1000 МОм
Максимальный ток короткого замыкания	1.4 мА
Функции	
Индекс поляризации (PI)	

Общие данные мегаомметра ПрофКиП Е6-34

- Питание: 8xС батарей (с возможностью использования внешнего блока питания)
- Габаритные размеры: 153x213x95 мм
- Вес: 1.027 кг

Комплект поставки мегаомметра ПрофКиП Е6-34

Наименование	Количество
Мегаомметр ПрофКиП Е6-34	1 шт.
Комплект измерительных проводов и принадлежностей	1 шт.
Мягкая сумка для переноски	1 шт.
Руководство по эксплуатации	1 шт.

Мегаомметр ПрофКиП Е6-35



Мегаомметр цифровой ПрофКиП Е6-35 является базовым измерителем сопротивления изоляции. Измеритель сопротивления изоляции пригоден для использования для ремонта устройств и приборов на базе электромастерской. Электрический тестер имеет информативный жидкокристаллический экран большого размера. Измеритель изоляции ПрофКиП Е6-35 оснащен двухуровневой защитой от перегрузок. Тестер этой модели широко используется в энергетической отрасли. Модель **ПрофКиП Е6-35** измеряет напряжение от 30 В до 600 В, т.е. одновременно может использоваться в качестве вольтметра.

Особенности и преимущества мегаомметра ПрофКиП Е6-35

- Номинальное напряжение: 250 В ... 2500 В
- Диапазон измерения: 0 Ом ... 99.9 ГОм
- Точность: $\pm 5\%$ ± 5 знач
- Измерение напряжение: 30 В ... 600 В
- Разрешение измерения напряжения: 1.0 В

Основные технические характеристики мегаомметра ПрофКиП Е6-35

Параметры	Значения
Номинальное напряжение	250 В, 500 В, 1000 В, 2500 В
Диапазон измерения	0.0 Ом ... 499 МОм (250 В) 0.0 Ом ... 999 МОм (500 В) 0.0 Ом ... 1.99 ГОм (1000 В) 0.0 Ом ... 99.9 ГОм (2500 В)
Точность измерения	$\pm 5\%$ ± 5 знач
Диапазон измерения напряжения	30 В ... 600 В
Разрешение измерения напряжения	1.0 В
Защита от перегрузок	10 сек (AC 1200В) 5 сек (AC 8320В)
Сопротивление изоляции	1000 МОм
Максимальный ток короткого замыкания	1.4 мА
Функции	
Индекс поляризации (PI)	

Общие данные мегаомметра ПрофКиП Е6-35

- Питание: 8xС батареей (с возможностью использования внешнего блока питания)
- Габаритные размеры: 153x213x95 мм
- Вес: 1.027 кг

Комплект поставки мегаомметра ПрофКиП Е6-35

Наименование	Количество
Мегаомметр ПрофКиП Е6-35	1 шт.
Комплект измерительных проводов и принадлежностей	1 шт.
Мягкая сумка для переноски	1 шт.
Руководство по эксплуатации	1 шт.

Мегаомметр ПрофКиП Е6-36



Мегаомметр цифровой ПрофКиП Е6-36 позволяет производить измерения в диапазоне от 0 Ом до 50 ГОм. Электрический тестер имеет 5 режимов тестирования с напряжением 100 В /250 В /500 В /1000 В /2500 В. Измеритель сопротивления изоляции ПрофКиП Е6-36 оснащен большим жидкокристаллическим экраном с подсветкой, на котором отображаются результаты измерений и текущие режимы. Прибор ПрофКиП Е6-36 в состоянии измерять сопротивления изоляции от электропроводки до сложных электротехнических устройств.

Особенности и преимущества мегаомметра ПрофКиП Е6-36

- Номинальное напряжение: 100 В ... 2500 В
- Диапазон измерения: 0.0 Ом ... 49.9 ГОм
- Точность: $\pm 5\%$ ± 5 знач
- Измерение напряжения: 30 В ... 600 В
- Разрешение измерения напряжения: 1.0 В

Основные технические характеристики мегаомметра ПрофКиП Е6-36

Параметры	Значения
Номинальное напряжение	100 В, 250 В, 500 В, 1000 В, 2500 В
Диапазон измерения	0.0 Ом ... 199 Ом (100 В) 0.0 Ом ... 499 МОм (250 В) 0.0 Ом ... 999 МОм (500 В) 0.0 Ом ... 19.9 ГОм (1000 В) 0.0 Ом ... 49.9 ГОм (2500 В)
Точность измерения	$\pm 5\%$ ± 5 знач
Диапазон измерения напряжения	30 В ... 600 В
Разрешение измерения напряжения	1.0 В
Защита от перегрузок	10 сек (AC 1200В) 5 сек (AC 8320В)
Сопротивление изоляции	1000 МОм
Максимальный ток короткого замыкания	1.3 мА

Общие данные мегаомметра ПрофКип Е6-36

- ЖК-дисплей с подсветкой
- Температура эксплуатации: 0°C ... 50°C
- Температура хранения: -20°C ... 70°C
- Питание: 6xAA батарей
- Габаритные размеры: 173x101x55 мм
- Вес: 0.33 кг

Комплект поставки мегаомметра ПрофКип Е6-36

Наименование	Количество
Мегаомметр ПрофКип Е6-36	1 шт.
Комплект измерительных проводов и принадлежностей	1 шт.
Мягкая сумка для переноски	1 шт.
Руководство по эксплуатации	1 шт.

Мегаомметр ПрофКип Е6-36/1



Мегаомметр ПрофКип Е6-36/1 измеряет сопротивление изоляции в диапазоне от 0 Ом до 20 ГОм. Измеритель сопротивления изоляции позволяет производить измерение напряжением от 50 В до 1000 В, которое разбито на 5 фиксированных режимов. Помимо сопротивления, прибор позволяет измерять напряжение электрической цепи. Тестер изоляции ПрофКип Е6-36/1 при измерении выводит показания на ЖК-дисплей, оснащенный подсветкой.

Особенности и преимущества мегаомметра ПрофКип Е6-36/1

- Номинальное напряжение: 50 В ... 1000 В
- Диапазон измерения: 0 Ом ... 19.9 ГОм
- Точность: $\pm 5\%$ ± 5 знач
- Измерение напряжение: 30 В ... 600 В
- Разрешение измерения напряжения: 1.0 В

Основные технические характеристики мегаомметра ПрофКиП Е6-36/1

Параметры	Значения
Номинальное напряжение	50 В, 100 В, 250 В, 500 В, 1000 В
Диапазон измерения	0.0 Ом ... 99.9 Ом (50 В) 0.0 Ом ... 199 Ом (100 В) 0.0 Ом ... 499 МОм (250 В) 0.0 Ом ... 999 МОм (500 В) 0.0 Ом ... 19.9 ГОм (1000 В)
Точность измерения	±5% ±5 знач
Диапазон измерения напряжения	30 В ... 600 В
Разрешение измерения напряжения	1.0 В
Защита от перегрузок	10 сек (АС 1200В) 5 сек (АС 8320В)
Сопротивление изоляции	1000 МОм
Максимальный ток короткого замыкания	1.3 мА

Общие данные мегаомметра ПрофКиП Е6-36/1

- ЖК-дисплей с подсветкой
- Температура эксплуатации: 0°C ... 50°C
- Температура хранения: -20°C ... 70°C
- Питание: 6xAA батарей
- Габаритные размеры: 173x101x55 мм
- Вес: 0.33 кг

Комплект поставки мегаомметра ПрофКиП Е6-36/1

Наименование	Количество
Мегаомметр ПрофКиП Е6-36/1	1 шт.
Комплект измерительных проводов и принадлежностей	1 шт.
Мягкая сумка для переноски	1 шт.
Руководство по эксплуатации	1 шт.

Мегаомметр ПрофКиП Е6-36/1А



Мегаомметр ПрофКиП Е6-36/1А измеряет сопротивление изоляции в диапазоне от 1 кОм до 2000 МОм. Измеритель сопротивления изоляции позволяет производить измерение напряжением от 250 В до 1000 В, которое разбито на 3 фиксированных режима. Помимо сопротивления, прибор позволяет измерять напряжение электрической цепи до 600В. Тестер изоляции ПрофКиП Е6-36/1А при измерении выводит показания на ЖК-дисплей, оснащенный подсветкой.

Особенности и преимущества мегаомметра ПрофКиП Е6-36/1А

- Номинальное напряжение: 250 В ... 1000 В
- Диапазон измерения: 1 кОм ... 2 ГОм
- Три поддиапазона измерения
- Точность: $\pm 3\%$... $\pm 10\%$ ± 5 знач
- Измерение переменного напряжения: до 600 В 50 Гц/ 60 Гц

Основные технические характеристики мегаомметра ПрофКиП Е6-36/1А

Параметры	Значения
Номинальное напряжение	250 В, 500 В, 1000 В
Напряжение холостого хода	90% ... 110% от номинального напряжения
Диапазон измерения	1 кОм ... 200 МОм (250 В) 200 Ом ... 1 ГОм (500 В) 1 ГОм ... 2 ГОм (1000 В)
Точность измерения	$\pm 3\%$ ± 5 знач (250 В) $\pm 5\%$ ± 5 знач (500 В) $\pm 10\%$ ± 5 знач (1000 В)
Диапазон измерения переменного напряжения	до 600 В
Точность измерения переменного напряжения	$\pm 2\%$ ± 15 знач
Частота измеряемого переменного напряжения	50 Гц/ 60 Гц

Общие данные мегаомметра ПрофКиП Е6-36/1А

- ЖК-дисплей с подсветкой
- Температура эксплуатации: 0°C ... 40°C
- Температура хранения: -10°C ... 50°C
- Питание: 6xAA батарей
- Габаритные размеры: 122x66x173 мм
- Вес: 0.41 кг

Комплект поставки мегаомметра ПрофКиП Е6-36/1А

Наименование	Количество
Мегаомметр ПрофКиП Е6-36/1А	1 шт.
Комплект измерительных проводов (красный, черный, серый)	1 шт.
Комплект зажимов типа «Крокодил» (красный, черный, серый)	1 шт.
Жесткий кейс для переноски	1 шт.
Руководство по эксплуатации	1 шт.

Мегаомметр ПрофКиП Е6-36А



Мегаомметр ПрофКиП Е6-36А измеряет сопротивление изоляции в диапазоне от 1 кОм до 20 ГОм. Измеритель сопротивления изоляции позволяет производить измерение напряжением от 500 В до 2500 В, которое разбито на 3 фиксированных режима. Помимо сопротивления, прибор позволяет измерять напряжение электрической цепи до 600В. Тестер изоляции ПрофКиП Е6-36А при измерении выводит показания на ЖК-дисплей, оснащенный подсветкой.

Особенности и преимущества мегаомметра ПрофКиП Е6-36А

- Номинальное напряжение: 500 В ... 2500 В
- Диапазон измерения: 1 кОм ... 20 ГОм
- Три поддиапазона измерения
- Точность: $\pm 3\%$... $\pm 10\%$ ± 5 знач
- Измерение переменного напряжение: до 600 В 50 Гц/ 60 Гц

Основные технические характеристики мегаомметра ПрофКиП Е6-36А

Параметры	Значения
Номинальное напряжение	500 В, 1000 В, 2500 В
Напряжение холостого хода	90% ... 110% от номинального напряжения
Диапазон измерения	1 кОм ... 200 МОм (500 В) 200 Ом ... 10 ГОм (1000 В) 10 ГОм ... 20 ГОм (2500 В)
Точность измерения	±3% ±5 знач (500 В) ±5% ±5 знач (1000 В) ±10% ±5 знач (2500 В)
Диапазон измерения переменного напряжения	до 600 В
Точность измерения переменного напряжения	±2% ±15 знач
Частота измеряемого переменного напряжения	50 Гц/ 60 Гц

Общие данные мегаомметра ПрофКиП Е6-36А

- ЖК-дисплей с подсветкой
- Температура эксплуатации: 0°C ... 40°C
- Температура хранения: -10°C ... 50°C
- Питание: 6xAA батарей
- Габаритные размеры: 122x66x173 мм
- Вес: 0.41 кг

Комплект поставки мегаомметра ПрофКиП Е6-36А

Наименование	Количество
Мегаомметр ПрофКиП Е6-36А	1 шт.
Комплект измерительных проводов (красный, черный, серый)	1 шт.
Комплект зажимов типа «Крокодил» (красный, черный, серый)	1 шт.
Жесткий кейс для переноски	1 шт.
Руководство по эксплуатации	1 шт.

Мегаомметр ПрофКиП Е6-37



Мегаомметр цифровой ПрофКиП Е6-37 является одним из лучших в своей ценовой категории прибором. Мегаомметр ПрофКиП Е6-37 позволяет производить измерения сопротивления изоляции проводки и различных электротехнических устройств, источников питания, трансформаторов и генераторов. Измеритель сопротивления изоляции может использоваться в мастерских по ремонту электрических устройств. Мегаомметр ПрофКиП Е6-37 производит измерение сопротивления в пределах от 0 до 1000 ГОм, используя для этой цели 5 режимов с номинальным напряжением 250 В /500 В /1000 В /2500 В /5000 В. Измеритель сопротивления изоляции имеет возможность калибровки.

Особенности и преимущества мегаомметра ПрофКиП Е6-37

- Номинальное напряжение: 250 В ... 5000 В
- Диапазон измерения: 0 Ом ... 1000 ГОм
- Точность: $\pm 5\%$ ± 5 знач
- Измерение напряжение: 30 В ... 600 В
- Разрешение измерения напряжения: 1.0 В

Основные технические характеристики мегаомметра ПрофКиП Е6-37

Параметры	Значения
Номинальное напряжение	250 В, 500 В, 1000 В, 2500 В, 5000 В
Диапазон измерения	0.0 Ом ... 499 МОм (250 В) 0.0 Ом ... 999 МОм (500 В) 0.0 Ом ... 1.99 ГОм (1000 В) 0.0 Ом ... 99.9 ГОм (2500 В) 0.0 Ом ... 1000 ГОм (5000 В)
Точность измерения	$\pm 5\%$ ± 5 знач
Диапазон измерения напряжения	30 В ... 600 В
Разрешение измерения напряжения	1.0 В

Защита от перегрузок	10 сек (AC 1200В) 5 сек (AC 8320В)
Сопротивление изоляции	1000 МОм
Максимальный ток короткого замыкания	1.4 мА
Функции	
Индекс поляризации (PI)	
Показатель остаточной поляризации (DAR)	

Общие данные мегаомметра ПрофКиП Е6-37

- USB-интерфейс
- Питание: 8xС батареек (с возможностью использования внешнего блока питания)
- Габаритные размеры: 153x213x95 мм
- Вес: 1.027 кг

Комплект поставки мегаомметра ПрофКиП Е6-37

Наименование	Количество
Мегаомметр ПрофКиП Е6-37	1 шт.
Комплект измерительных проводов и принадлежностей	1 шт.
Мягкая сумка для переноски	1 шт.
Руководство по эксплуатации	1 шт.

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.profkip.nt-rt.ru