

Амперметры лабораторные



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

Амперметры лабораторные

Миллиамперметр ПрофКип Э535М



Миллиамперметр лабораторный ПрофКип Э535М – электромагнитный измерительный прибор, предназначенный для измерения силы переменного и постоянного электрического тока.

Особенности и преимущества миллиамперметра ПрофКип Э535М

- Диапазон измерения: 0 мА ... 10 мА / 0 мА ... 20 мА
- Класс точности: 0.5%
- Шкала: 100
- Длина шкалы: 120 мм
- Сопротивление изоляции: не менее 5 МОм

Основные технические характеристики миллиамперметра ПрофКип Э535М

Параметры	Значения
Диапазон измерений силы переменного тока (50 Гц ... 60 Гц) и силы постоянного тока	0 мА ... 10 мА 0 мА ... 20 мА
Предел допускаемой основной относительной погрешности на всех отметках рабочей части шкалы	±0.5%
Предел допускаемой дополнительной погрешности, вызванной изменением рабочего положения, наклона к плоскости под углом 5°	менее ±0.25% от величины верхнего предела диапазона измерений
Предел допускаемой дополнительной погрешности при измерении силы переменного тока при отклонении частоты от нормальной области частот до любой частоты в рабочей области частот	равен пределу допускаемой основной погрешности
Максимальное напряжение между измерительными клеммами и корпусом	0.5 кВ (50 Гц) в течении 1 мин
Шкала	100
Длина шкалы	120 мм
Сопротивление изоляции	не менее 5 МОм
Время отклика	менее 4 с
Рабочее расположение	горизонтально

Общие данные миллиамперметра ПрофКип Э535М

- Рабочая температура: 23°C ±10°C
- Рабочая влажность: 40% ... 60%
- Габаритные размеры: 220x170x95 мм
- Вес: 2 кг

Комплект поставки миллиамперметра ПрофКип Э535М

Наименование	Количество
Миллиамперметр ПрофКип Э535М	1 шт.
Руководство по эксплуатации	1 шт.

Миллиамперметр ПрофКип Э536М



Миллиамперметр лабораторный ПрофКип Э536М – электромагнитный измерительный прибор, предназначенный для измерения силы переменного и постоянного электрического тока.

Особенности и преимущества миллиамперметра ПрофКип Э536М

- Диапазон измерения: 0 мА ... 100 мА / 0 мА ... 200 мА
- Класс точности: 0.5%
- Шкала: 100
- Длина шкалы: 120 мм
- Сопротивление изоляции: не менее 5 МОм

Основные технические характеристики миллиамперметра ПрофКип Э536М

Параметры	Значения
Диапазон измерений силы переменного тока (50 Гц ... 60 Гц) и силы постоянного тока	0 мА ... 100 мА 0 мА ... 200 мА
Предел допускаемой основной относительной погрешности на всех отметках рабочей части шкалы	±0.5%
Предел допускаемой дополнительной погрешности, вызванной изменением рабочего положения, наклона к плоскости под углом 5°	менее ±0.25% от величины верхнего предела диапазона измерений

Предел допускаемой дополнительной погрешности при измерении силы переменного тока при отклонении частоты от нормальной области частот до любой частоты в рабочей области частот	равен пределу допускаемой основной погрешности
Максимальное напряжение между измерительными клеммами и корпусом	0.5 кВ (50 Гц) в течении 1 мин
Шкала	100
Длина шкалы	120 мм
Сопротивление изоляции	не менее 5 МОм
Время отклика	менее 4 с
Рабочее расположение	горизонтально

Общие данные миллиамперметра ПрофКиП Э536М

- Рабочая температура: 23°C ±10°C
- Рабочая влажность: 40% ... 60%
- Габаритные размеры: 220x170x95 мм
- Вес: 2 кг

Комплект поставки миллиамперметра ПрофКиП Э536М

Наименование	Количество
Миллиамперметр ПрофКиП Э536М	1 шт.
Руководство по эксплуатации	1 шт.

Амперметр ПрофКип Э537М



Амперметр лабораторный ПрофКип Э537М – электромагнитный измерительный прибор, предназначенный для измерения силы переменного и постоянного электрического тока.

Особенности и преимущества амперметра ПрофКип Э537М

- Диапазон измерения: 0 А ... 0.5 А / 0 А ... 1 А
- Класс точности: 0.5%
- Шкала: 100
- Длина шкалы: 120 мм
- Сопротивление изоляции: не менее 5 МОм

Основные технические характеристики амперметра ПрофКип Э537М

Параметры	Значения
Диапазон измерений силы переменного тока (50 Гц ... 60 Гц) и силы постоянного тока	0 А ... 0.5 А 0 А ... 1 А
Предел допускаемой основной относительной погрешности на всех отметках рабочей части шкалы	±0.5%
Предел допускаемой дополнительной погрешности, вызванной изменением рабочего положения, наклона к плоскости под углом 5°	менее ±0.25% от величины верхнего предела диапазона измерений
Предел допускаемой дополнительной погрешности при измерении силы переменного тока при отклонении частоты от нормальной области частот до любой частоты в рабочей области частот	равен пределу допускаемой основной погрешности
Максимальное напряжение между измерительными клеммами и корпусом	0.5 кВ (50 Гц) в течении 1 мин
Шкала	100
Длина шкалы	120 мм
Сопротивление изоляции	не менее 5 МОм
Время отклика	менее 4 с
Рабочее расположение	горизонтально

Общие данные амперметра ПрофКип Э537М

- Рабочая температура: 23°C ±10°C
- Рабочая влажность: 40% ... 60%
- Габаритные размеры: 220x170x95 мм
- Вес: 2 кг

Комплект поставки амперметра ПрофКиП Э537М

Наименование	Количество
Амперметр ПрофКиП Э537М	1 шт.
Руководство по эксплуатации	1 шт.

Амперметр ПрофКиП Э538М



Амперметр лабораторный ПрофКиП Э538М – электромагнитный измерительный прибор, предназначенный для измерения силы переменного и постоянного электрического тока.

Особенности и преимущества амперметра ПрофКиП Э538М

- Диапазон измерения: 0 А ... 2.5 А / 0 А ... 5 А
- Класс точности: 0.5%
- Шкала: 100
- Длина шкалы: 120 мм
- Сопротивление изоляции: не менее 5 МОм

Основные технические характеристики амперметра ПрофКиП Э538М

Параметры	Значения
Диапазон измерений силы переменного тока (50 Гц ... 60 Гц) и силы постоянного тока	0 А ... 2.5 А 0 А ... 5 А
Предел допускаемой основной относительной погрешности на всех отметках рабочей части шкалы	±0.5%
Предел допускаемой дополнительной погрешности, вызванной изменением рабочего положения, наклона к плоскости под углом 5°	менее ±0.25% от величины верхнего предела диапазона измерений
Предел допускаемой дополнительной погрешности при измерении силы переменного тока при отклонении частоты от нормальной области частот до любой частоты в рабочей области частот	равен пределу допускаемой основной погрешности
Максимальное напряжение между измерительными клеммами и корпусом	0.5 кВ (50 Гц) в течении 1 мин
Шкала	100
Длина шкалы	120 мм

Сопротивление изоляции	не менее 5 МОм
Время отклика	менее 4 с
Рабочее расположение	горизонтально

Общие данные амперметра ПрофКип Э538М

- Рабочая температура: 23°C ±10°C
- Рабочая влажность: 40% ... 60%
- Габаритные размеры: 220x170x95 мм
- Вес: 2 кг

Комплект поставки амперметра ПрофКип Э538М

Наименование	Количество
Амперметр ПрофКип Э538М	1 шт.
Руководство по эксплуатации	1 шт.

Амперметр ПрофКип Э539М



Амперметр лабораторный ПрофКип Э539М – электромагнитный измерительный прибор, предназначенный для измерения силы переменного и постоянного электрического тока.

Особенности и преимущества амперметра ПрофКип Э539М

- Диапазон измерения: 0 А ... 5 А / 0 А ... 10 А
- Класс точности: 0.5%
- Шкала: 100
- Длина шкалы: 120 мм
- Сопротивление изоляции: не менее 5 Мом

Основные технические характеристики амперметра ПрофКиП Э539М

Параметры	Значения
Диапазон измерений силы переменного тока (50 Гц ... 60 Гц) и силы постоянного тока	0 А ... 5 А 0 А ... 10 А
Предел допускаемой основной относительной погрешности на всех отметках рабочей части шкалы	±0.5%
Предел допускаемой дополнительной погрешности, вызванной изменением рабочего положения, наклона к плоскости под углом 5°	менее ±0.25% от величины верхнего предела диапазона измерений
Предел допускаемой дополнительной погрешности при измерении силы переменного тока при отклонении частоты от нормальной области частот до любой частоты в рабочей области частот	равен пределу допускаемой основной погрешности
Максимальное напряжение между измерительными клеммами и корпусом	0.5 кВ (50 Гц) в течении 1 мин
Шкала	100
Длина шкалы	120 мм
Сопротивление изоляции	не менее 5 МОм
Время отклика	менее 4 с
Рабочее расположение	горизонтально

Общие данные амперметра ПрофКиП Э539М

- Рабочая температура: 23°C ±10°C
- Рабочая влажность: 40% ... 60%
- Габаритные размеры: 220x170x95 мм
- Вес: 2 кг

Комплект поставки амперметра ПрофКиП Э539М

Наименование	Количество
Амперметр ПрофКиП Э539М	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