

Ваттметры



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

Ваттметры

Ваттметр ПрофКиП Д5064М



Ваттметр ПрофКиП Д5064М предназначен для измерения активной мощности в однофазных электрических цепях переменного и постоянного тока. Ваттметр ПрофКиП Д5064М предназначен для эксплуатации в условиях умеренного климата в закрытых сухих отапливаемых помещениях при температуре окружающего воздуха от 5°С до 40°С и относительной влажности до 90 % (при температуре 25°С).

Особенности и преимущества ваттметра ПрофКиП Д5064М

- Класс точности: 0.5%
- Номинальный ток: 0.5 А /1 А
- Номинальное напряжение: 150 В /300 В /600 В
- Нормальная область частот: 45 Гц ... 65 Гц
- Потребляемый ток в линии напряжения: 30 мА

Основные технические характеристики ваттметра ПрофКиП Д5064М

Параметры	Значения
Класс точности	0.5%
Номинальный ток	0.5 А /1 А
Номинальное напряжение	150 В /300 В/ 600 В
Шкала	150

Общие данные ваттметра ПрофКиП Д5064М

- Габаритные размеры: 266x193x133 мм
- Вес: 4.5 кг

Комплект поставки ваттметра ПрофКиП Д5064М

Наименование	Количество
Ваттметр ПрофКиП Д5064М	1 шт.
Руководство по эксплуатации	1 шт.

Ваттметр ПрофКиП Д5065М



Ваттметр ПрофКиП Д5065М предназначен для измерения активной мощности в однофазных электрических цепях переменного и постоянного тока. Ваттметр ПрофКиП Д5065М предназначен для эксплуатации в условиях умеренного климата в закрытых сухих отапливаемых помещениях при температуре окружающего воздуха от 5°C до 40°C и относительной влажности до 90 % (при температуре 25°C).

Особенности и преимущества ваттметра ПрофКиП Д5065М

- Класс точности: 0.5%
- Номинальный ток: 2.5 А /5 А
- Номинальное напряжение: 150 В /300 В /600 В
- Нормальная область частот: 45 Гц ... 65 Гц
- Потребляемый ток в линии напряжения: 30 мА

Основные технические характеристики ваттметра ПрофКиП Д5065М

Параметры	Значения
Класс точности	0.5%
Номинальный ток	2.5 А /5 А
Номинальное напряжение	150 В /300 В/ 600 В
Шкала	150

Общие данные ваттметра ПрофКиП Д5065М

- Габаритные размеры: 266x193x133 мм
- Вес: 4.5 кг

Комплект поставки ваттметра ПрофКиП Д5065М

Наименование	Количество
Ваттметр ПрофКиП Д5065М	1 шт.
Руководство по эксплуатации	1 шт.

Ваттметр ПрофКиП Д5066М



Ваттметр ПрофКиП Д5066М предназначен для измерения активной мощности в однофазных электрических цепях переменного и постоянного тока. Ваттметр ПрофКиП Д5066М предназначен для эксплуатации в условиях умеренного климата в закрытых сухих отапливаемых помещениях при температуре окружающего воздуха от 5°С до 40°С и относительной влажности до 90 % (при температуре 25°С).

Особенности и преимущества ваттметра ПрофКиП Д5066М

- Класс точности: 0.5%
- Номинальный ток: 5 А /10 А
- Номинальное напряжение: 150 В /300 В /600 В
- Нормальная область частот: 45 Гц ... 65 Гц
- Потребляемый ток в линии напряжения: 30 мА

Основные технические характеристики ваттметра ПрофКиП Д5066М

Параметры	Значения
Класс точности	0.5%
Номинальный ток	5 А /10 А
Номинальное напряжение	150 В /300 В/ 600 В
Шкала	150

Общие данные ваттметра ПрофКиП Д5066М

- Габаритные размеры: 266x193x133 мм
- Вес: 4.5 кг

Комплект поставки ваттметра ПрофКиП Д5066М

Наименование	Количество
Ваттметр ПрофКиП Д5066М	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