

# Меры-имитаторы



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](mailto:ppf@nt-rt.ru) || [www.profkipp.nt-rt.ru](http://www.profkipp.nt-rt.ru)

## Меры-имитаторы

**Мера-имитатор** используется для работы с измерительным оборудованием и устройствами, характеризующимися высоким входным сопротивлением (мосты, компараторы, мегаомметры). Основное назначение – воспроизведение электрического сопротивления в режиме постоянного тока, при трехпроводном подключении в исследуемую цепь по схеме «звезда».

Применяется мера в лабораториях научно-исследовательского и производственного направления, на узкоспециализированных предприятиях по стандартизации и метрологии, с целью оценки уровня точности, степени старения измерительной аппаратуры и проведения ее калибровки, градуировки, а также периодической поверки.



### Мера-имитатор ПрофКип R40111

- Номинальное сопротивление: 1 МОм
- Класс точности: 0.02
- Габаритные размеры: 215x132x255 мм, вес: 3 кг



### Мера-имитатор ПрофКип R40112

- Номинальное сопротивление: 10 МОм
- Класс точности: 0.02
- Габаритные размеры: 215x132x255 мм, вес: 3 кг



### Мера-имитатор ПрофКип R40113

- Номинальное сопротивление: 100 МОм
- Класс точности: 0.02
- Габаритные размеры: 215x132x255 мм, вес: 2.6 кг



### Мера-имитатор ПрофКип R40114

- Номинальное сопротивление: 1 ГОм
- Класс точности: 0.02
- Габаритные размеры: 215x132x255 мм, вес: 2.6 кг



### Мера-имитатор ПрофКип Р40115

- Номинальное сопротивление: 10 ГОм
- Класс точности: 0.05
- Габаритные размеры: 215x132x255 мм, вес: 2.6 кг



### Мера-имитатор ПрофКип Р40116

- Количество декад: 9
- Номинальное сопротивление: 10 кОм ... 1000 ГОм
- Класс точности: 0.05 ... 0.2
- Габаритные размеры: 320x290x280 мм, вес: 10 кг



### Мера многозначная ПрофКип Р3026/1

- Количество декад: 7
- Номинальное сопротивление: 0.1 Ом ... 100 кОм
- Класс точности: 0.002
- Габаритные размеры: 485x250x240 мм, вес: 11 кг



### Мера многозначная ПрофКип Р3026/2

- Количество декад: 7
- Номинальное сопротивление: 0.1 Ом ... 100 кОм
- Класс точности: 0.005
- Габаритные размеры: 485x250x240 мм, вес: 11 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

**Единый адрес для всех регионов: [ppf@nt-rt.ru](mailto:ppf@nt-rt.ru) || [www.profkip.nt-rt.ru](http://www.profkip.nt-rt.ru)**