

Реостаты сопротивления мощностью 320 ВА



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

Реостаты сопротивления мощностью 320 ВА

Реостат сопротивления ползунковый ПрофКип РСП-3-0



Реостаты сопротивления ползунковые предназначены для плавного регулирования силы тока или напряжения в электрических цепях постоянного и переменного тока. Используются в широкой сфере электронной промышленности при тестировании электрических цепей, автомобилей, лабораторных исследованиях, образовании и т. д.

Особенности и преимущества реостата сопротивления ползункового ПрофКип РСП-3-0

- Токоведущие части реостата защищены от случайных прикосновений перфорированными щитками
- Регулирование сопротивления по линейному закону осуществляется введением в электрическую цепь разного числа витков обмотки при плавном перемещении ползунка с контактными щетками
- Ползунок перемещается по шкале (100 делений), что обеспечивает дополнительное удобство при работе с реостатом

Основные технические характеристики реостата сопротивления ползункового ПрофКип РСП-3-0

| Параметры | Значения |
|----------------------------------|-----------------------|
| Мощность | 320 ВА |
| Сопротивление | 10000 Ом |
| Максимальный ток | 0.18 А |
| Максимальное рабочее напряжение | 380 В пер, 400 В пост |
| Точность установки сопротивления | ±10% |
| Сопротивление изоляции | >3x10 ⁹ Ом |
| Сопротивление заземления | <0.1 Ом |

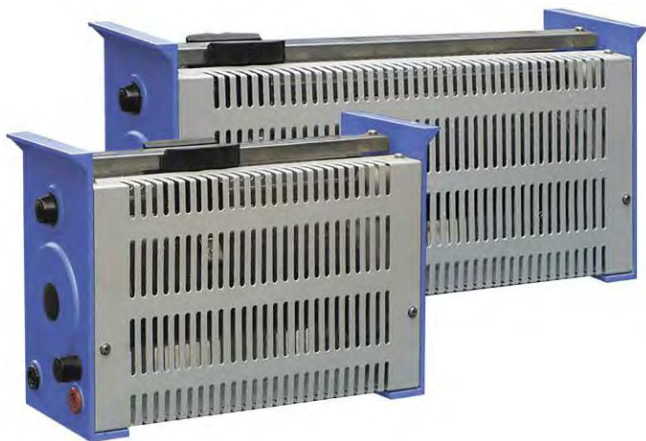
Общие данные реостата сопротивления ползункового ПрофКип РСП-3-0

- Диаметр керамической трубки: 47 мм
- Габаритные размеры: 410x140x95 мм
- Вес: 2.0 кг

Комплект поставки реостата сопротивления ползункового ПрофКиП РСП-3-0

| Наименование | Количество |
|---|------------|
| Реостат сопротивления ползунковый ПрофКиП РСП-3-0 | 1 шт. |
| Руководство по эксплуатации | 1 шт. |

Реостат сопротивления ползунковый ПрофКиП РСП-3-0М



- Мощность: 320 ВА
- Сопротивление: 10000 Ом
- Максимальный ток: 0.18 А
- Диаметр керамической трубки: 47 мм
- Максимальное рабочее напряжение: 380 В пер, 400 В пост
- Габариты, вес: 380x180x100 мм, 2.8 кг

Реостат сопротивления ползунковый ПрофКиП РСП-3-12



Реостаты сопротивления ползунковые предназначены для плавного регулирования силы тока или напряжения в электрических цепях постоянного и переменного тока. Используются в широкой сфере электронной промышленности при тестировании электрических цепей, автомобилей, лабораторных исследованиях, образовании и т. д.

Особенности и преимущества реостата сопротивления ползункового ПрофКиП РСП-3-12

- Токоведущие части реостата защищены от случайных прикосновений перфорированными щитками
- Регулирование сопротивления по линейному закону осуществляется введением в электрическую цепь разного числа витков обмотки при плавном перемещении ползунка с контактными щетками
- Ползунок перемещается по шкале (100 делений), что обеспечивает дополнительное удобство при работе с реостатом

Основные технические характеристики реостата сопротивления ползункового ПрофКиП РСП-3-12

| Параметры | Значения |
|----------------------------------|-----------------------|
| Мощность | 320 ВА |
| Сопротивление | 33 Ом |
| Максимальный ток | 3.1 А |
| Максимальное рабочее напряжение | 380 В пер, 400 В пост |
| Точность установки сопротивления | ±10% |
| Сопротивление изоляции | >3x10 ⁹ Ом |
| Сопротивление заземления | <0.1 Ом |

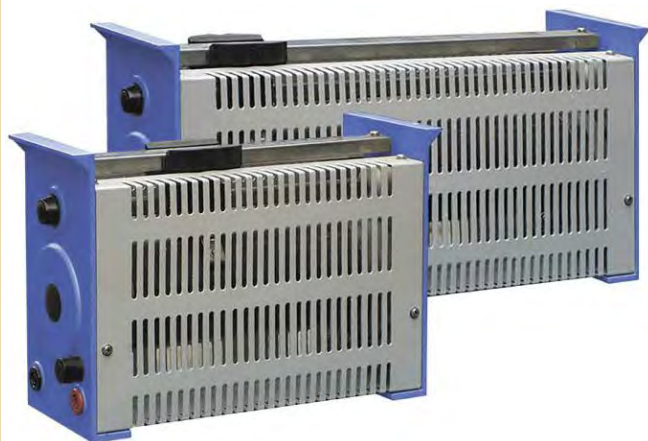
Общие данные реостата сопротивления ползункового ПрофКиП РСП-3-12

- Диаметр керамической трубки: 47 мм
- Габаритные размеры: 410x140x95 мм
- Вес: 2.0 кг

Комплект поставки реостата сопротивления ползункового ПрофКиП РСП-3-12

| Наименование | Количество |
|--|------------|
| Реостат сопротивления ползунковый ПрофКиП РСП-3-12 | 1 шт. |
| Руководство по эксплуатации | 1 шт. |

Реостат сопротивления ползунковый ПрофКиП РСП-3-12М



- Мощность: 320 ВА
- Сопротивление: 33 Ом
- Максимальный ток: 3.1 А
- Диаметр керамической трубки: 47 мм
- Максимальное рабочее напряжение: 380 В пер, 400 В пост
- Габариты, вес: 380x180x100 мм, 2.8 кг

Реостат сопротивления ползунковый ПрофКиП РСП-3-17



Реостаты сопротивления ползунковые предназначены для плавного регулирования силы тока или напряжения в электрических цепях постоянного и переменного тока. Используются в широкой сфере электронной промышленности при тестировании электрических цепей, автомобилей, лабораторных исследованиях, образовании и т. д.

Особенности и преимущества реостата сопротивления ползункового ПрофКиП РСП-3-17

- Токоведущие части реостата защищены от случайных прикосновений перфорированными щитками
- Регулирование сопротивления по линейному закону осуществляется введением в электрическую цепь разного числа витков обмотки при плавном перемещении ползунка с контактными щетками
- Ползунок перемещается по шкале (100 делений), что обеспечивает дополнительное удобство при работе с реостатом

Основные технические характеристики реостата сопротивления ползункового ПрофКиП РСП-3-17

| Параметры | Значения |
|----------------------------------|-----------------------|
| Мощность | 320 ВА |
| Сопротивление | 10 Ом |
| Максимальный ток | 5.7 А |
| Максимальное рабочее напряжение | 380 В пер, 400 В пост |
| Точность установки сопротивления | ±10% |
| Сопротивление изоляции | >3x10 ⁹ Ом |
| Сопротивление заземления | <0.1 Ом |

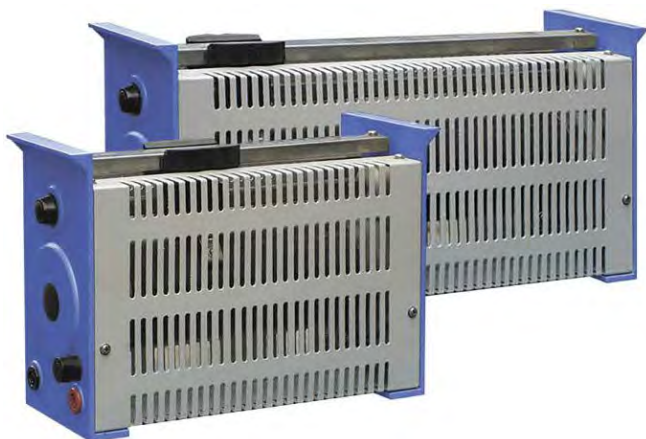
Общие данные реостата сопротивления ползункового ПрофКиП РСП-3-17

- Диаметр керамической трубки: 47 мм
- Габаритные размеры: 410x140x95 мм
- Вес: 2.0 кг

Комплект поставки реостата сопротивления ползункового ПрофКиП РСП-3-17

| Наименование | Количество |
|--|------------|
| Реостат сопротивления ползунковый ПрофКиП РСП-3-17 | 1 шт. |
| Руководство по эксплуатации | 1 шт. |

Реостат сопротивления ползунковый ПрофКип РСП-3-17М



- Мощность: 320 ВА
- Сопротивление: 10 Ом
- Максимальный ток: 5.7 А
- Диаметр керамической трубки: 47 мм
- Максимальное рабочее напряжение: 380 В пер, 400 В пост
- Габариты, вес: 380x180x100 мм, 2.8 кг

Реостат сопротивления ползунковый ПрофКип РСП-3-2



Реостаты сопротивления ползунковые предназначены для плавного регулирования силы тока или напряжения в электрических цепях постоянного и переменного тока. Используются в широкой сфере электронной промышленности при тестировании электрических цепей, автомобилей, лабораторных исследованиях, образовании и т. д.

Особенности и преимущества реостата сопротивления ползункового ПрофКип РСП-3-2

- Токоведущие части реостата защищены от случайных прикосновений перфорированными щитками
- Регулирование сопротивления по линейному закону осуществляется введением в электрическую цепь разного числа витков обмотки при плавном перемещении ползунка с контактными щетками
- Ползунок перемещается по шкале (100 делений), что обеспечивает дополнительное удобство при работе с реостатом

Основные технические характеристики реостата сопротивления ползункового ПрофКип РСП-3-2

| Параметры | Значения |
|------------------|----------|
| Мощность | 320 ВА |
| Сопротивление | 3300 Ом |
| Максимальный ток | 0.31 А |

| | |
|----------------------------------|-----------------------|
| Максимальное рабочее напряжение | 380 В пер, 400 В пост |
| Точность установки сопротивления | $\pm 10\%$ |
| Сопротивление изоляции | $> 3 \times 10^9$ Ом |
| Сопротивление заземления | < 0.1 Ом |

Общие данные реостата сопротивления ползункового ПрофКиП РСП-3-2

- Диаметр керамической трубки: 47 мм
- Габаритные размеры: 410x140x95 мм
- Вес: 2.0 кг

Комплект поставки реостата сопротивления ползункового ПрофКиП РСП-3-2

| Наименование | Количество |
|---|------------|
| Реостат сопротивления ползунковый ПрофКиП РСП-3-2 | 1 шт. |
| Руководство по эксплуатации | 1 шт. |

Реостат сопротивления ползунковый ПрофКиП РСП-3-20



Реостаты сопротивления ползунковые предназначены для плавного регулирования силы тока или напряжения в электрических цепях постоянного и переменного тока. Используются в широкой сфере электронной промышленности при тестировании электрических цепей, автомобилей, лабораторных исследованиях, образовании и т. д.

Особенности и преимущества реостата сопротивления ползункового ПрофКиП РСП-3-20

- Токоведущие части реостата защищены от случайных прикосновений перфорированными щитками
- Регулирование сопротивления по линейному закону осуществляется введением в электрическую цепь разного числа витков обмотки при плавном перемещении ползунка с контактными щетками
- Ползунок перемещается по шкале (100 делений), что обеспечивает дополнительное удобство при работе с реостатом

Основные технические характеристики реостата сопротивления ползункового ПрофКиП РСП-3-20

| Параметры | Значения |
|----------------------------------|-----------------------|
| Мощность | 320 ВА |
| Сопротивление | 3.3 Ом |
| Максимальный ток | 10 А |
| Максимальное рабочее напряжение | 380 В пер, 400 В пост |
| Точность установки сопротивления | ±10% |
| Сопротивление изоляции | >3x10 ⁹ Ом |
| Сопротивление заземления | <0.1 Ом |

Общие данные реостата сопротивления ползункового ПрофКиП РСП-3-20

- Диаметр керамической трубки: 47 мм
- Габаритные размеры: 410x140x95 мм
- Вес: 2.0 кг

Комплект поставки реостата сопротивления ползункового ПрофКиП РСП-3-20

| Наименование | Количество |
|--|------------|
| Реостат сопротивления ползунковый ПрофКиП РСП-3-20 | 1 шт. |
| Руководство по эксплуатации | 1 шт. |

Реостат сопротивления ползунковый ПрофКиП РСП-3-20М



- Мощность: 320 ВА
- Сопротивление: 3.3 Ом
- Максимальный ток: 10 А
- Диаметр керамической трубки: 47 мм
- Максимальное рабочее напряжение: 380 В пер, 400 В пост
- Габариты, вес: 380x180x100 мм, 2.8 кг

Реостат сопротивления ползунковый ПрофКип РСП-3-2М



- Мощность: 320 ВА
- Сопротивление: 3300 Ом
- Максимальный ток: 0.31 А
- Диаметр керамической трубки: 47 мм
- Максимальное рабочее напряжение: 380 В пер, 400 В пост
- Габариты, вес: 380x180x100 мм, 2.8 кг

Реостат сопротивления ползунковый ПрофКип РСП-3-3



Реостаты сопротивления ползунковые предназначены для плавного регулирования силы тока или напряжения в электрических цепях постоянного и переменного тока. Используются в широкой сфере электронной промышленности при тестировании электрических цепей, автомобилей, лабораторных исследованиях, образовании и т. д.

Особенности и преимущества реостата сопротивления ползункового ПрофКип РСП-3-3

- Токоведущие части реостата защищены от случайных прикосновений перфорированными щитками
- Регулирование сопротивления по линейному закону осуществляется введением в электрическую цепь разного числа витков обмотки при плавном перемещении ползунка с контактными щетками
- Ползунок перемещается по шкале (100 делений), что обеспечивает дополнительное удобство при работе с реостатом

Основные технические характеристики реостата сопротивления ползункового ПрофКиП РСП-3-3

| Параметры | Значения |
|----------------------------------|-----------------------|
| Мощность | 320 ВА |
| Сопротивление | 1000 Ом |
| Максимальный ток | 0.57 А |
| Максимальное рабочее напряжение | 380 В пер, 400 В пост |
| Точность установки сопротивления | ±10% |
| Сопротивление изоляции | >3x10 ⁹ Ом |
| Сопротивление заземления | <0.1 Ом |

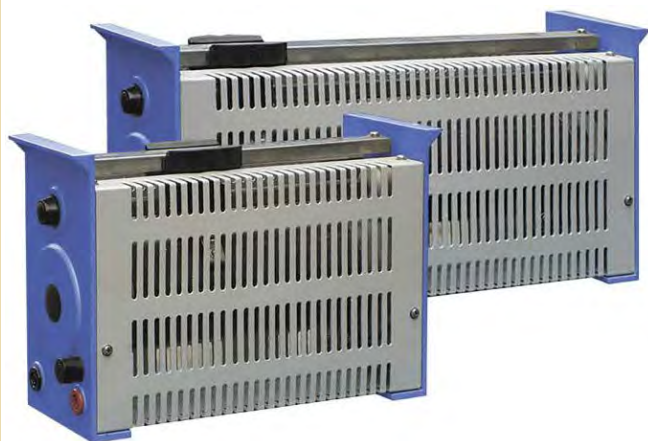
Общие данные реостата сопротивления ползункового ПрофКиП РСП-3-3

- Диаметр керамической трубки: 47 мм
- Габаритные размеры: 410x140x95 мм
- Вес: 2.0 кг

Комплект поставки реостата сопротивления ползункового ПрофКиП РСП-3-3

| Наименование | Количество |
|---|------------|
| Реостат сопротивления ползунковый ПрофКиП РСП-3-3 | 1 шт. |
| Руководство по эксплуатации | 1 шт. |

Реостат сопротивления ползунковый ПрофКиП РСП-3-3М



- Мощность: 320 ВА
- Сопротивление: 1000 Ом
- Максимальный ток: 0.57 А
- Диаметр керамической трубки: 47 мм
- Максимальное рабочее напряжение: 380 В пер, 400 В пост
- Габариты, вес: 380x180x100 мм, 2.8 кг

Реостат сопротивления ползунковый ПрофКиП РСП-3-7



Реостаты сопротивления ползунковые предназначены для плавного регулирования силы тока или напряжения в электрических цепях постоянного и переменного тока. Используются в широкой сфере электронной промышленности при тестировании электрических цепей, автомобилей, лабораторных исследованиях, образовании и т. д.

Особенности и преимущества реостата сопротивления ползункового ПрофКиП РСП-3-7

- Токоведущие части реостата защищены от случайных прикосновений перфорированными щитками
- Регулирование сопротивления по линейному закону осуществляется введением в электрическую цепь разного числа витков обмотки при плавном перемещении ползунка с контактными щетками
- Ползунок перемещается по шкале (100 делений), что обеспечивает дополнительное удобство при работе с реостатом

Основные технические характеристики реостата сопротивления ползункового ПрофКиП РСП-3-7

| Параметры | Значения |
|----------------------------------|-----------------------|
| Мощность | 320 ВА |
| Сопротивление | 330 Ом |
| Максимальный ток | 1 А |
| Максимальное рабочее напряжение | 380 В пер, 400 В пост |
| Точность установки сопротивления | ±10% |
| Сопротивление изоляции | >3x10 ⁹ Ом |
| Сопротивление заземления | <0.1 Ом |

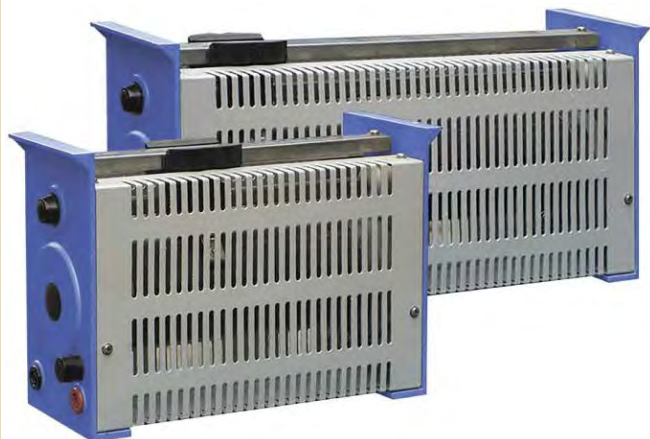
Общие данные реостата сопротивления ползункового ПрофКиП РСП-3-7

- Диаметр керамической трубки: 47 мм
- Габаритные размеры: 410x140x95 мм
- Вес: 2.0 кг

Комплект поставки реостата сопротивления ползункового ПрофКиП РСП-3-7

| Наименование | Количество |
|---|------------|
| Реостат сопротивления ползунковый ПрофКиП РСП-3-7 | 1 шт. |
| Руководство по эксплуатации | 1 шт. |

Реостат сопротивления ползунковый ПрофКип РСП-3-7М



- Мощность: 320 ВА
- Сопротивление: 330 Ом
- Максимальный ток: 1 А
- Диаметр керамической трубки: 47 мм
- Максимальное рабочее напряжение: 380 В пер, 400 В пост
- Габариты, вес: 380x180x100 мм, 2.8 кг

Реостат сопротивления ползунковый ПрофКип РСП-3-9



Реостаты сопротивления ползунковые предназначены для плавного регулирования силы тока или напряжения в электрических цепях постоянного и переменного тока. Используются в широкой сфере электронной промышленности при тестировании электрических цепей, автомобилей, лабораторных исследованиях, образовании и т. д.

Особенности и преимущества реостата сопротивления ползункового ПрофКип РСП-3-9

- Особенности и преимущества реостата сопротивления ползункового ПрофКип РСП-3-9
 - Токоведущие части реостата защищены от случайных прикосновений перфорированными щитками
- Регулирование сопротивления по линейному закону осуществляется введением в электрическую цепь разного числа витков обмотки при плавном перемещении ползунка с контактными щетками
- Ползунок перемещается по шкале (100 делений), что обеспечивает дополнительное удобство при работе с реостатом

Основные технические характеристики реостата сопротивления ползункового ПрофКип РСП-3-9

| Параметры | Значения |
|------------------|----------|
| Мощность | 320 ВА |
| Сопротивление | 100 Ом |
| Максимальный ток | 1.8 А |

| | |
|----------------------------------|-----------------------|
| Максимальное рабочее напряжение | 380 В пер, 400 В пост |
| Точность установки сопротивления | $\pm 10\%$ |
| Сопротивление изоляции | $> 3 \times 10^9$ Ом |
| Сопротивление заземления | < 0.1 Ом |

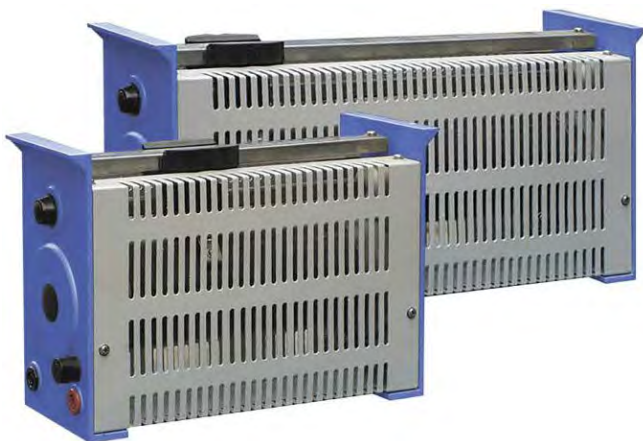
Общие данные реостата сопротивления ползункового ПрофКип РСП-3-9

- Диаметр керамической трубки: 47 мм
- Габаритные размеры: 410x140x95 мм
- Вес: 2.0 кг

Комплект поставки реостата сопротивления ползункового ПрофКип РСП-3-9

| Наименование | Количество |
|---|------------|
| Реостат сопротивления ползунковый ПрофКип РСП-3-9 | 1 шт. |
| Руководство по эксплуатации | 1 шт. |

Реостат сопротивления ползунковый ПрофКип РСП-3-9М



- Мощность: 320 ВА
- Сопротивление: 100 Ом
- Максимальный ток: 1.8 А
- Диаметр керамической трубки: 47 мм
- Максимальное рабочее напряжение: 380 В пер, 400 В пост
- Габариты, вес: 380x180x100 мм, 2.8 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 || www.profkip.nt-rt.ru