

# Реостаты сопротивления мощностью 640 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](mailto:ppf@nt-rt.ru) || [www.profkipp.nt-rt.ru](http://www.profkipp.nt-rt.ru)

## Реостаты сопротивления мощностью 640 ВА

### Реостат сопротивления ползунковый ПрофКип РСП-4-12



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-4-12

- 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-4-12

Параметры	Значения
Мощность	640 ВА
Сопротивление	50 Ом
Максимальный ток	3.6 А
Максимальное рабочее напряжение	380 В пер, 400 В пост
Точность установки сопротивления	±10%
Сопротивление изоляции	>3x10 <sup>9</sup> Ом
Сопротивление заземления	<0.1 Ом

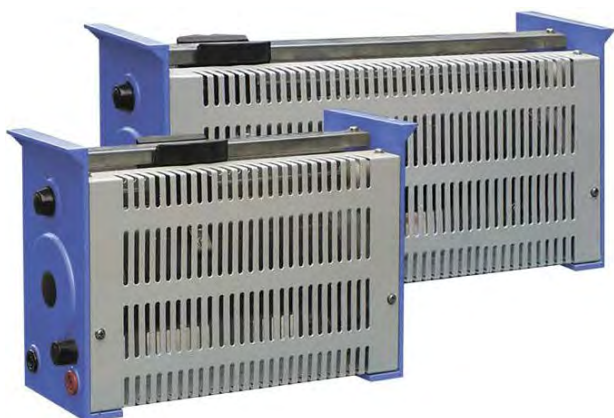
#### Общие данные реостата сопротивления ползункового ПрофКип РСП-4-12

- Диаметр керамической трубки: 64 мм
- Габаритные размеры: 490x160x100 мм
- Вес: 3.2 кг

## Комплект поставки реостата сопротивления ползункового ПрофКиП РСП-4-12

Наименование	Количество
Реостат сопротивления ползунковый ПрофКиП РСП-4-12	1 шт.
Руководство по эксплуатации	1 шт.

### Реостат сопротивления ползунковый ПрофКиП РСП-4-12М



- Мощность: 640 ВА
- Сопротивление: 50 Ом
- Максимальный ток: 3.6 А
- Диаметр керамической трубки: 64 мм
- Максимальное рабочее напряжение: 380 В пер, 400 В пост
- Габариты, вес: 480x180x100 мм, 3.5 кг

### Реостат сопротивления ползунковый ПрофКиП РСП-4-17



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-4-17

- 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-4-17

Параметры	Значения
Мощность	640 ВА
Сопротивление	16.5 Ом
Максимальный ток	6.2 А
Максимальное рабочее напряжение	380 В пер, 400 В пост
Точность установки сопротивления	±10%
Сопротивление изоляции	>3x10 <sup>9</sup> Ом
Сопротивление заземления	<0.1 Ом

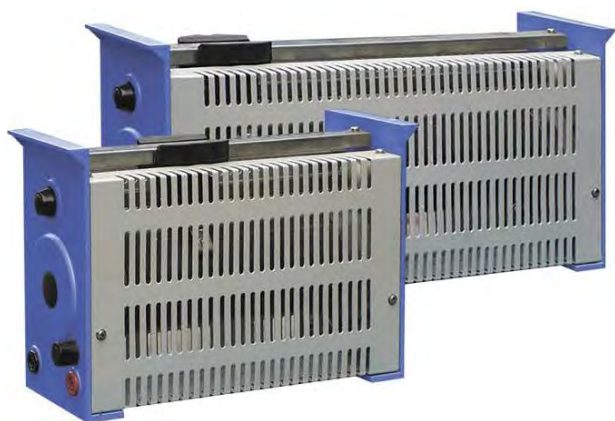
### Общие данные реостата сопротивления ползункового ПрофКиП РСП-4-17

- Диаметр керамической трубки: 64 мм
- Габаритные размеры: 490x160x100 мм
- Вес: 3.2 кг

### Комплект поставки реостата сопротивления ползункового ПрофКиП РСП-4-17

Наименование	Количество
Реостат сопротивления ползунковый ПрофКиП РСП-4-17	1 шт.
Руководство по эксплуатации	1 шт.

### Реостат сопротивления ползунковый ПрофКиП РСП-4-17М



- Мощность: 640 ВА
- Сопротивление: 16.5 Ом
- Максимальный ток: 6.2 А
- Диаметр керамической трубки: 64 мм
- Максимальное рабочее напряжение: 380 В пер, 400 В пост
- Габариты, вес: 480x180x100 мм, 3.5 кг

## Реостат сопротивления ползунковый ПрофКиП РСП-4-2



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-4-2

- 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-4-2

Параметры	Значения
Мощность	640 ВА
Сопротивление	5000 Ом
Максимальный ток	0.36 А
Максимальное рабочее напряжение	380 В пер, 400 В пост
Точность установки сопротивления	±10%
Сопротивление изоляции	>3x10 <sup>9</sup> Ом
Сопротивление заземления	<0.1 Ом

### Общие данные реостата сопротивления ползункового ПрофКиП РСП-4-2

- Диаметр керамической трубки: 64 мм
- Габаритные размеры: 490x160x100 мм
- Вес: 3.2 кг

### Комплект поставки реостата сопротивления ползункового ПрофКиП РСП-4-2

Наименование	Количество
Реостат сопротивления ползунковый ПрофКиП РСП-4-2	1 шт.
Руководство по эксплуатации	1 шт.

## Реостат сопротивления ползунковый ПрофКиП РСП-4-20



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-4-20

- 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-4-20

Параметры	Значения
Мощность	640 ВА
Сопротивление	5 Ом
Максимальный ток	11.4 А
Максимальное рабочее напряжение	380 В пер, 400 В пост
Точность установки сопротивления	±10%
Сопротивление изоляции	>3x10 <sup>9</sup> Ом
Сопротивление заземления	<0.1 Ом

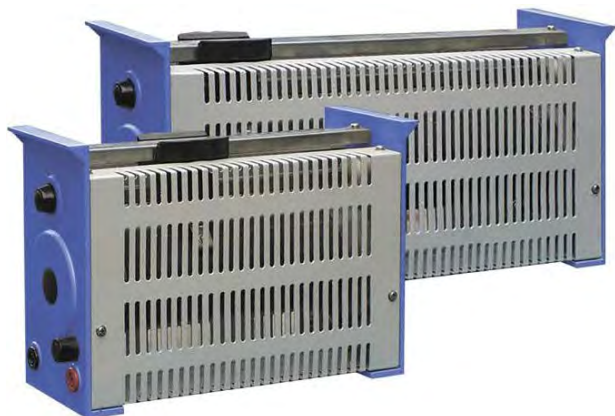
### Общие данные реостата сопротивления ползункового ПрофКиП РСП-4-20

- Диаметр керамической трубки: 64 мм
- Габаритные размеры: 490x160x100 мм
- Вес: 3.2 кг

### Комплект поставки реостата сопротивления ползункового ПрофКиП РСП-4-20

Наименование	Количество
Реостат сопротивления ползунковый ПрофКиП РСП-4-20	1 шт.
Руководство по эксплуатации	1 шт.

### Реостат сопротивления ползунковый ПрофКип РСП-4-20М



- Мощность: 640 ВА
- Сопротивление: 5 Ом
- Максимальный ток: 11.4 А
- Диаметр керамической трубки: 64 мм
- Максимальное рабочее напряжение: 380 В пер, 400 В пост
- Габариты, вес: 480x180x100 мм, 3.5 кг

### Реостат сопротивления ползунковый ПрофКип РСП-4-23



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-4-23**

- 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-4-23

Параметры	Значения
Мощность	640 ВА
Сопротивление	1.6 Ом
Максимальный ток	20 А
Максимальное рабочее напряжение	380 В пер, 400 В пост
Точность установки сопротивления	±10%
Сопротивление изоляции	>3x10 <sup>9</sup> Ом
Сопротивление заземления	<0.1 Ом

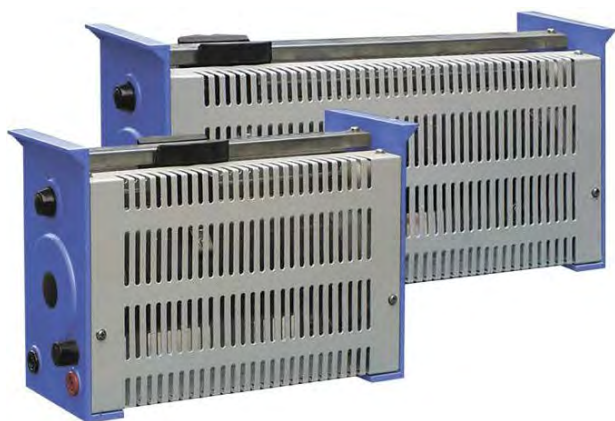
### Общие данные реостата сопротивления ползункового ПрофКиП РСП-4-23

- Диаметр керамической трубки: 64 мм
- Габаритные размеры: 490x160x100 мм
- Вес: 3.2 кг

### Комплект поставки реостата сопротивления ползункового ПрофКиП РСП-4-23

Наименование	Количество
Реостат сопротивления ползунковый ПрофКиП РСП-4-23	1 шт.
Руководство по эксплуатации	1 шт.

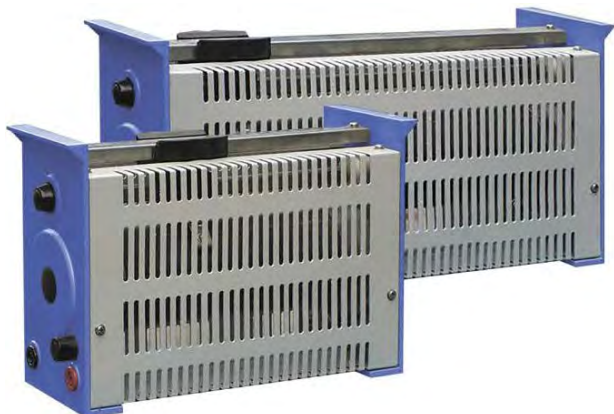
### Реостат сопротивления ползунковый ПрофКиП РСП-4-23М



- Мощность: 640 ВА
- Сопротивление: 1.6 Ом
- Максимальный ток: 20 А
- Диаметр керамической трубки: 64 мм
- Максимальное рабочее напряжение: 380 В пер, 400 В пост
- Габариты, вес: 480x180x100 мм, 3.5 кг



### Реостат сопротивления ползунковый ПрофКип РСП-4-2М



- Мощность: 640 ВА
- Сопротивление: 5000 Ом
- Максимальный ток: 0.36 А
- Диаметр керамической трубки: 64 мм
- Максимальное рабочее напряжение: 380 В пер, 400 В пост
- Габариты, вес: 480x180x100 мм, 3.5 кг

### Реостат сопротивления ползунковый ПрофКип РСП-4-4



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-4-4**

- 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-4-4

Параметры	Значения
Мощность	640 ВА
Сопротивление	1650 Ом
Максимальный ток	0.63 А
Максимальное рабочее напряжение	380 В пер, 400 В пост
Точность установки сопротивления	±10%
Сопротивление изоляции	>3x10 <sup>9</sup> Ом
Сопротивление заземления	<0.1 Ом

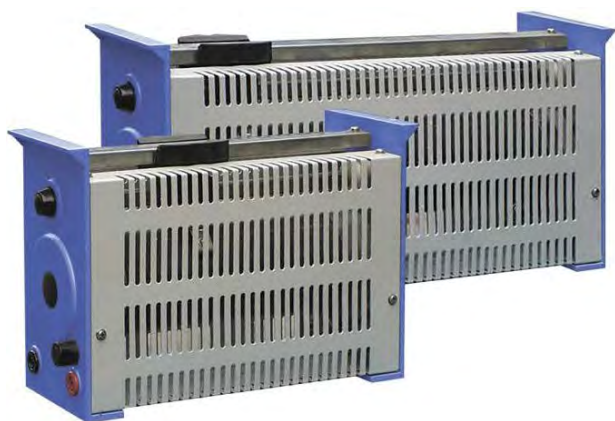
### Общие данные реостата сопротивления ползункового ПрофКиП РСП-4-4

- Диаметр керамической трубки: 64 мм
- Габаритные размеры: 490x160x100 мм
- Вес: 3.2 кг

### Комплект поставки реостата сопротивления ползункового ПрофКиП РСП-4-4

Наименование	Количество
Реостат сопротивления ползунковый ПрофКиП РСП-4-4	1 шт.
Руководство по эксплуатации	1 шт.

### Реостат сопротивления ползунковый ПрофКиП РСП-4-4М



- Мощность: 640 ВА
- Сопротивление: 1650 Ом
- Максимальный ток: 0.63 А
- Диаметр керамической трубки: 64 мм
- Максимальное рабочее напряжение: 380 В пер, 400 В пост
- Габариты, вес: 480x180x100 мм, 3.5 кг

## Реостат сопротивления ползунковый ПрофКиП РСП-4-6



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-4-6

- 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-4-6

Параметры	Значения
Мощность	640 ВА
Сопротивление	500 Ом
Максимальный ток	1.1 А
Максимальное рабочее напряжение	380 В пер, 400 В пост
Точность установки сопротивления	±10%
Сопротивление изоляции	>3x10 <sup>9</sup> Ом
Сопротивление заземления	<0.1 Ом

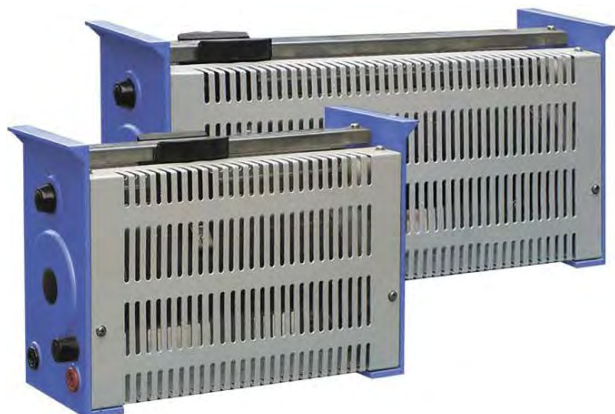
### Общие данные реостата сопротивления ползункового ПрофКиП РСП-4-6

- Диаметр керамической трубки: 64 мм
- Габаритные размеры: 490x160x100 мм
- Вес: 3.2 кг

### Комплект поставки реостата сопротивления ползункового ПрофКиП РСП-4-6

Наименование	Количество
Реостат сопротивления ползунковый ПрофКиП РСП-4-6	1 шт.
Руководство по эксплуатации	1 шт.

### Реостат сопротивления ползунковый ПрофКип РСП-4-6М



- Мощность: 640 ВА
- Сопротивление: 500 Ом
- Максимальный ток: 1.1 А
- Диаметр керамической трубки: 64 мм
- Максимальное рабочее напряжение: 380 В пер, 400 В пост
- Габариты, вес: 480x180x100 мм, 3.5 кг

### Реостат сопротивления ползунковый ПрофКип РСП-4-9



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-4-9

- 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-4-9

Параметры	Значения
Мощность	640 ВА
Сопротивление	165 Ом
Максимальный ток	2 А
Максимальное рабочее напряжение	380 В пер, 400 В пост
Точность установки сопротивления	±10%
Сопротивление изоляции	>3x10 <sup>9</sup> Ом
Сопротивление заземления	<0.1 Ом

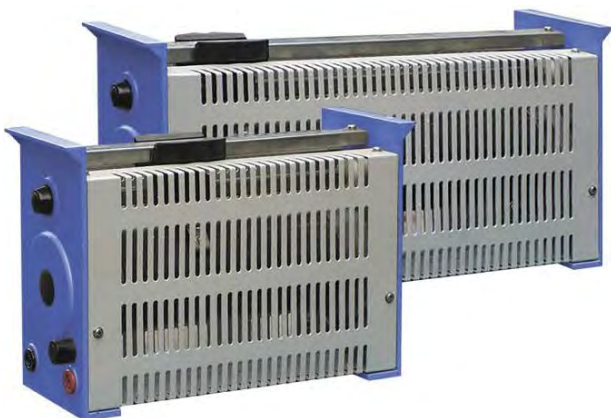
### Общие данные реостата сопротивления ползункового ПрофКиП РСП-4-9

- Диаметр керамической трубки: 64 мм
- Габаритные размеры: 490x160x100 мм
- Вес: 3.2 кг

### Комплект поставки реостата сопротивления ползункового ПрофКиП РСП-4-9

Наименование	Количество
Реостат сопротивления ползунковый ПрофКиП РСП-4-9	1 шт.
Руководство по эксплуатации	1 шт.

### Реостат сопротивления ползунковый ПрофКиП РСП-4-9М



- Мощность: 640 ВА
- Сопротивление: 165 Ом
- Максимальный ток: 2 А
- Диаметр керамической трубки: 64 мм
- Максимальное рабочее напряжение: 380 В пер, 400 В пост
- Габариты, вес: 480x180x100 мм, 3.5 кг

<b>Архангельск</b> (8182)63-90-72	<b>Казань</b> (843)206-01-48	<b>Новокузнецк</b> (3843)20-46-81	<b>Смоленск</b> (4812)29-41-54
<b>Астана</b> +7(7172)727-132	<b>Калининград</b> (4012)72-03-81	<b>Новосибирск</b> (383)227-86-73	<b>Сочи</b> (862)225-72-31
<b>Астрахань</b> (8512)99-46-04	<b>Калуга</b> (4842)92-23-67	<b>Омск</b> (3812)21-46-40	<b>Ставрополь</b> (8652)20-65-13
<b>Барнаул</b> (3852)73-04-60	<b>Кемерово</b> (3842)65-04-62	<b>Орел</b> (4862)44-53-42	<b>Сургут</b> (3462)77-98-35
<b>Белгород</b> (4722)40-23-64	<b>Киров</b> (8332)68-02-04	<b>Оренбург</b> (3532)37-68-04	<b>Тверь</b> (4822)63-31-35
<b>Брянск</b> (4832)59-03-52	<b>Краснодар</b> (861)203-40-90	<b>Пенза</b> (8412)22-31-16	<b>Томск</b> (3822)98-41-53
<b>Владивосток</b> (423)249-28-31	<b>Красноярск</b> (391)204-63-61	<b>Пермь</b> (342)205-81-47	<b>Тула</b> (4872)74-02-29
<b>Волгоград</b> (844)278-03-48	<b>Курск</b> (4712)77-13-04	<b>Ростов-на-Дону</b> (863)308-18-15	<b>Тюмень</b> (3452)66-21-18
<b>Вологда</b> (8172)26-41-59	<b>Липецк</b> (4742)52-20-81	<b>Рязань</b> (4912)46-61-64	<b>Ульяновск</b> (8422)24-23-59
<b>Воронеж</b> (473)204-51-73	<b>Магнитогорск</b> (3519)55-03-13	<b>Самара</b> (846)206-03-16	<b>Уфа</b> (347)22948 -12
<b>Екатеринбург</b> (343)384-55-89	<b>Москва</b> (495)268-04-70	<b>Санкт-Петербург</b> (812)309-46-40	<b>Хабаровск</b> (4212)92-98-04
<b>Иваново</b> (4932)77-34-06	<b>Мурманск</b> (8152)59-64-93	<b>Саратов</b> (845)249-38-78	<b>Челябинск</b> (351)202-03-61
<b>Ижевск</b> (3412)26-03-58	<b>Набережные Челны</b> (8552)20-53-41	<b>Севастополь</b> (8692)22-31-93	<b>Череповец</b> (8202)49-02-64
<b>Иркутск</b> (395)279-98-46	<b>Нижний Новгород</b> (831)429-08-12	<b>Симферополь</b> (3652)67-13-56	<b>Ярославль</b> (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)**