

Реостаты сопротивления мощностью 160 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 160 ВА

Реостат сопротивления ползунковый ПрофКип РСП-2-1



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-2-1

- 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-2-1

Параметры	Значения
Мощность	160 ВА
Сопротивление	3300 Ом
Максимальный ток	0.22 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-2-1

- Диаметр керамической трубки: 47 мм
- Габаритные размеры: 300x140x95 мм
- Вес: 2.0 кг

Комплект поставки реостата сопротивления ползункового ПрофКип РСП-2-1

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

Реостат сопротивления ползунковый ПрофКип РСП-2-11



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-2-11

- 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-2-11

Параметры	Значения
Мощность	160 ВА
Сопротивление	33 Ом
Максимальный ток	2.2 А
Максимальное рабочее напряжение	380 В пер, 400 В пост
Точность установки сопротивления	±10%
Сопротивление изоляции	>3x10 ⁹ Ом
Сопротивление заземления	<0.1 Ом

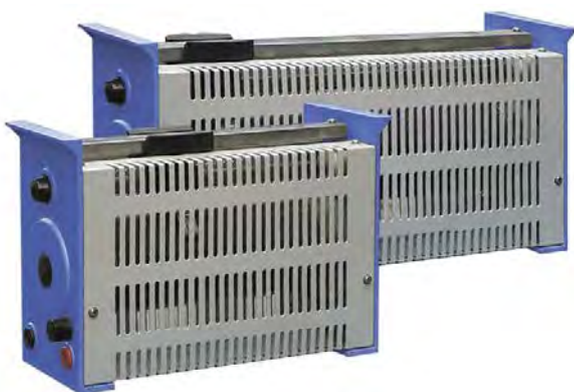
Общие данные реостата сопротивления ползункового ПрофКиП РСП-2-11

- Диаметр керамической трубки: 47 мм
- Габаритные размеры: 300x140x95 мм
- Вес: 2.0 кг

Комплект поставки реостата сопротивления ползункового ПрофКиП РСП-2-11

Наименование	Количество
Реостат сопротивления ползунковый ПрофКиП РСП-2-11	1 шт.
Руководство по эксплуатации	1 шт.

Реостат сопротивления ползунковый ПрофКиП РСП-2-11М



- Мощность: 160 ВА
- Сопротивление: 33 Ом
- Максимальный ток: 2.2 А
- Диаметр керамической трубки: 47 мм
- Максимальное рабочее напряжение: 380 В пер, 400 В пост
- Габариты, вес: 240x180x195 мм, 2.2 кг

Реостат сопротивления ползунковый ПрофКиП РСП-2-15



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-2-15

- 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-2-15

Параметры	Значения
Мощность	160 ВА
Сопротивление	10 Ом
Максимальный ток	4 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-2-15

- Диаметр керамической трубки: 47 мм
- Габаритные размеры: 300x140x95 мм
- Вес: 2.0 кг

Комплект поставки реостата сопротивления ползункового ПрофКиП РСП-2-15

Наименование	Количество
Реостат сопротивления ползунковый ПрофКиП РСП-2-15	1 шт.
Руководство по эксплуатации	1 шт.

Реостат сопротивления ползунковый ПрофКиП РСП-2-15М



- Мощность: 160 ВА
- Сопротивление: 10 Ом
- Максимальный ток: 4 А
- Диаметр керамической трубки: 47 мм
- Максимальное рабочее напряжение: 380 В пер, 400 В пост
- Габариты, вес: 240x180x195 мм, 2.2 кг

Реостат сопротивления ползунковый ПрофКип РСП-2-1М



- Мощность: 160 ВА
- Сопротивление: 3300 Ом
- Максимальный ток: 0.22 А
- Диаметр керамической трубки: 47 мм
- Максимальное рабочее напряжение: 380 В пер, 400 В пост
- Габариты, вес: 240x180x195 мм, 2.2 кг

Реостат сопротивления ползунковый ПрофКип РСП-2-20



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-2-20

- 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-2-20

Параметры	Значения
Мощность	160 ВА
Сопротивление	3.3 Ом
Максимальный ток	7 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

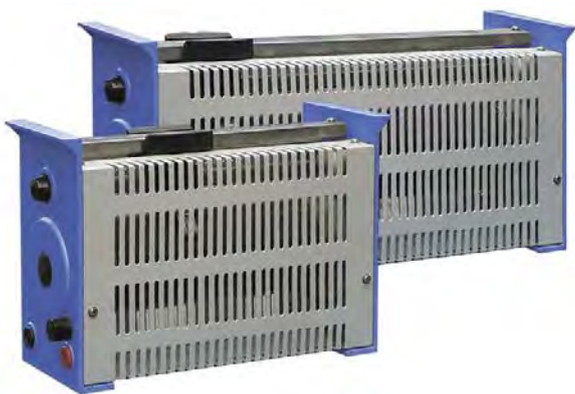
Общие данные реостата сопротивления ползункового ПрофКиП РСР-2-20

- Диаметр керамической трубки: 47 мм
- Габаритные размеры: 300x140x95 мм
- Вес: 2.0 кг

Комплект поставки реостата сопротивления ползункового ПрофКиП РСР-2-20

Наименование	Количество
Реостат сопротивления ползунковый ПрофКиП РСР-2-20	1 шт.
Руководство по эксплуатации	1 шт.

Реостат сопротивления ползунковый ПрофКиП РСР-2-20М



- Мощность: 160 ВА
- Сопротивление: 3.3 Ом
- Максимальный ток: 7 А
- Диаметр керамической трубки: 47 мм
- Максимальное рабочее напряжение: 380 В пер, 400 В пост
- Габариты, вес: 240x180x195 мм, 2.2 кг

Реостат сопротивления ползунковый ПрофКип РСП-2-3



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-2-3

- 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-2-3

Параметры	Значения
Мощность	160 ВА
Сопротивление	1000 Ом
Максимальный ток	0.4 А
Максимальное рабочее напряжение	380 В пер, 400 В пост
Точность установки сопротивления	±10%
Сопротивление изоляции	>3x10 ⁹ Ом
Сопротивление заземления	<0.1 Ом

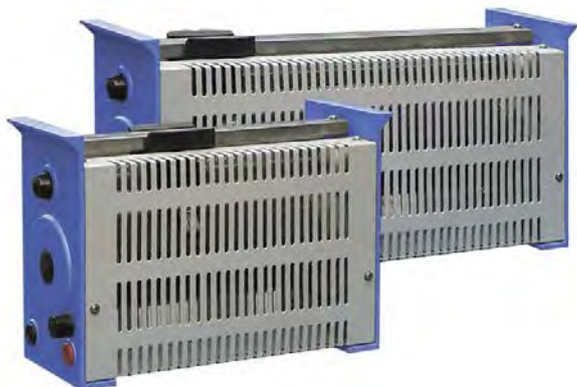
Общие данные реостата сопротивления ползункового ПрофКип РСП-2-3

- Диаметр керамической трубки: 47 мм
- Габаритные размеры: 300x140x95 мм
- Вес: 2.0 кг

Комплект поставки реостата сопротивления ползункового ПрофКип РСП-2-3

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

Реостат сопротивления ползунковый ПрофКип РСП-2-3М



- Мощность: 160 ВА
- Сопротивление: 1000 Ом
- Максимальный ток: 0.4 А
- Диаметр керамической трубки: 47 мм
- Максимальное рабочее напряжение: 380 В пер, 400 В пост
- Габариты, вес: 240x180x195 мм, 2.2 кг

Реостат сопротивления ползунковый ПрофКип РСП-2-5



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-2-5

- 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-2-5

Параметры	Значения
Мощность	160 ВА
Сопротивление	330 Ом
Максимальный ток	0.7 А
Максимальное рабочее напряжение	380 В пер, 400 В пост

Точность установки сопротивления	$\pm 10\%$
Сопротивление изоляции	$> 3 \times 10^9 \text{ Ом}$
Сопротивление заземления	$< 0.1 \text{ Ом}$

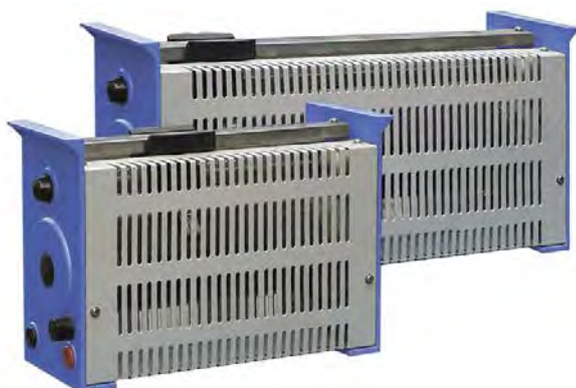
Общие данные реостата сопротивления ползункового ПрофКиП РСП-2-5

- Диаметр керамической трубки: 47 мм
- Габаритные размеры: 300x140x95 мм
- Вес: 2.0 кг

Комплект поставки реостата сопротивления ползункового ПрофКиП РСП-2-5

Наименование	Количество
Реостат сопротивления ползунковый ПрофКиП РСП-2-5	1 шт.
Руководство по эксплуатации	1 шт.

Реостат сопротивления ползунковый ПрофКиП РСП-2-5М



- Мощность: 160 ВА
- Сопротивление: 330 Ом
- Максимальный ток: 0.7 А
- Диаметр керамической трубки: 47 мм
- Максимальное рабочее напряжение: 380 В пер, 400 В пост
- Габариты, вес: 240x180x195 мм, 2.2 кг

Реостат сопротивления ползунковый ПрофКиП РСП-2-8



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-2-8

- 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-2-8

Параметры	Значения
Мощность	160 ВА
Сопротивление	100 Ом
Максимальный ток	1.25 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-2-8

- Диаметр керамической трубки: 47 мм
- Габаритные размеры: 300x140x95 мм
- Вес: 2.0 кг

Комплект поставки реостата сопротивления ползункового ПрофКиП РСП-2-8

Наименование	Количество
Реостат сопротивления ползунковый ПрофКиП РСП-2-8	1 шт.
Руководство по эксплуатации	1 шт.

Реостат сопротивления ползунковый ПрофКиП РСП-2-8М



- Мощность: 160 ВА
- Сопротивление: 100 Ом
- Максимальный ток: 1.25 А
- Диаметр керамической трубки: 47 мм
- Максимальное рабочее напряжение: 380 В пер, 400 В пост
- Габариты, вес: 240x180x195 мм, 2.2 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