

Технические характеристики

По вопросам продаж и поддержки обращайтесь:

Алматы (7273)495-231
Архангельск (8182)63-90-72
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
Россия (495)268-04-70

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
Киргизия (996)312-96-26-47

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
Казахстан (7172)727-132

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)229-48-12
Хабаровск (4212)92-98-04
Челябинск (351)202-03-61
Череповец (8202)49-02-64
Ярославль (4852)69-52-93

Электронные лампы



RS PRO Double Triode Thermionic Valve, B9A Base, 1W, 12.6V, 22.5 (Dia.) x 57mm, Радиолампа

Stock number: **6784114**

| | | | | | | | | | | |
|---------------|----------------------|------------------------|----------------------------|----------------|---------------|-----------------|---------------------------|---------------|---------------|------------------|
| Brand | Ток подогревателя | Напряжение нагревателя | Выходной сигнал напряжения | Мощность анода | Тип основания | Число контактов | Размеры | Длина корпуса | Диаметр | Габаритная длина |
| RS Pro | 0.15 A, 0.3 A | 12.6 V, 6.3V | 330V | 1W | B9A | 9 | 22.5 (Dia.) x 57мм | 50мм | 22.5мм | 57мм |



RS PRO Double Triode Thermionic Valve, B9A Base, 2.5W, 12.6V, 22.5 (Dia.) x 57mm, Радиолампа

Stock number: **6784101**

| | | | | | | | | | | |
|---------------|----------------------|------------------------|----------------------------|----------------|---------------|-----------------|---------------------------|---------------|---------------|------------------|
| Brand | Ток подогревателя | Напряжение нагревателя | Выходной сигнал напряжения | Мощность анода | Тип основания | Число контактов | Размеры | Длина корпуса | Диаметр | Габаритная длина |
| RS Pro | 0.15 A, 0.3 A | 12.6 V, 6.3V | 300V | 2.5W | B9A | 9 | 22.5 (Dia.) x 57мм | 50мм | 22.5мм | 57мм |



RS PRO Double Triode Thermionic Valve, B9A Base, 2.75W, 12.6V, 22.5 (Dia.) x 57mm, Радиолампа

Stock number: **6784105**

| | | | | | | | | | | |
|---------------|----------------------|------------------------|----------------------------|----------------|---------------|-----------------|---------------------------|---------------|---------------|------------------|
| Brand | Ток подогревателя | Напряжение нагревателя | Выходной сигнал напряжения | Мощность анода | Тип основания | Число контактов | Размеры | Длина корпуса | Диаметр | Габаритная длина |
| RS Pro | 0.15 A, 0.3 A | 12.6 V, 6.3V | 300V | 2.75W | B9A | 9 | 22.5 (Dia.) x 57мм | 50мм | 22.5мм | 57мм |



RS PRO Pentode Thermionic Valve, B9A Base, 12W, 6.3V, 22 (Dia.) x 77.8mm, Радиолампа

Stock number: **6784120**

| | | | | | | | | | | |
|---------------|-------------------|------------------------|----------------------------|----------------|---------------|-----------------|---------------------------|---------------|-------------|------------------|
| Brand | Ток подогревателя | Напряжение нагревателя | Выходной сигнал напряжения | Мощность анода | Тип основания | Число контактов | Размеры | Длина корпуса | Диаметр | Габаритная длина |
| RS Pro | 0.76A | 6.3V | 500V | 12W | B9A | 9 | 22 (Dia.) x 77.8мм | 71.4мм | 22мм | 77.8мм |



RS PRO Pentode Thermionic Valve, Octal Base, 23W, 6.3V, 38.5 (Dia.) x 115mm, Радиолампа

Stock number: **6784108**

| | | | | | | | | | | |
|---------------|-------------------|------------------------|----------------------------|----------------|---------------------|-----------------|----------------------------|---------------|---------------|------------------|
| Brand | Ток подогревателя | Напряжение нагревателя | Выходной сигнал напряжения | Мощность анода | Тип основания | Число контактов | Размеры | Длина корпуса | Диаметр | Габаритная длина |
| RS Pro | 0.9A | 6.3V | 400V | 23W | Восьмеричный | 8 | 38.5 (Dia.) x 115мм | 98мм | 38.5мм | 115мм |



RS PRO Pentode Thermionic Valve, Octal Base, 25W, 6.3V, 36.5 (Dia.) x 115mm, Радиолампа

Stock number: **6784127**

| | | | | | | | | | | |
|---------------|-------------------|------------------------|----------------------------|----------------|---------------------|-----------------|----------------------------|---------------|---------------|------------------|
| Brand | Ток подогревателя | Напряжение нагревателя | Выходной сигнал напряжения | Мощность анода | Тип основания | Число контактов | Размеры | Длина корпуса | Диаметр | Габаритная длина |
| RS Pro | 1.5A | 6.3V | 800V | 25W | Восьмеричный | 8 | 36.5 (Dia.) x 115мм | 100мм | 36.5мм | 115мм |



RS PRO Pentode Thermionic Valve, Octal Base, 25W, 6.3V, 36.5 (Dia.) x 115mm, Радиолампа

Stock number: **6784117**

| | | | | | | | | | | |
|---------------|-------------------|------------------------|----------------------------|----------------|---------------------|-----------------|----------------------------|---------------|---------------|------------------|
| Brand | Ток подогревателя | Напряжение нагревателя | Выходной сигнал напряжения | Мощность анода | Тип основания | Число контактов | Размеры | Длина корпуса | Диаметр | Габаритная длина |
| RS Pro | 1.5A | 6.3V | 800V | 25W | Восьмеричный | 8 | 36.5 (Dia.) x 115мм | 100мм | 36.5мм | 115мм |



RS PRO Pentode Thermionic Valve, Octal Base, 25W, 6.3V, 36.5 (Dia.) x 115mm, Радиолампа

Stock number: **6784111**

| | | | | | | | | | | |
|---------------|-------------------|------------------------|----------------------------|----------------|---------------------|-----------------|----------------------------|---------------|---------------|------------------|
| Brand | Ток подогревателя | Напряжение нагревателя | Выходной сигнал напряжения | Мощность анода | Тип основания | Число контактов | Размеры | Длина корпуса | Диаметр | Габаритная длина |
| RS Pro | 1.5A | 6.3V | 800V | 25W | Восьмеричный | 8 | 36.5 (Dia.) x 115мм | 100мм | 36.5мм | 115мм |



RS PRO Pentode Thermionic Valve, Octal Base, 42W, 6.3V, 52 (Dia.) x 125mm, Радиолампа

Stock number: **6784139**

| | | | | | | | | | | |
|---------------|-------------------|------------------------|----------------------------|----------------|---------------------|-----------------|--------------------------|---------------|-------------|------------------|
| Brand | Ток подогревателя | Напряжение нагревателя | Выходной сигнал напряжения | Мощность анода | Тип основания | Число контактов | Размеры | Длина корпуса | Диаметр | Габаритная длина |
| RS Pro | 1.6A | 6.3V | 800V | 42W | Восьмеричный | 8 | 52 (Dia.) x 125мм | 110мм | 52мм | 125мм |



RS PRO Pentode Thermionic Valve, Octal Base, 42W, 6.3V, 52 (Dia.) x 125mm, Радиолампа

Stock number: **6784136**

| | | | | | | | | | | |
|---------------|-------------------|------------------------|----------------------------|----------------|---------------------|-----------------|--------------------------|---------------|-------------|------------------|
| Brand | Ток подогревателя | Напряжение нагревателя | Выходной сигнал напряжения | Мощность анода | Тип основания | Число контактов | Размеры | Длина корпуса | Диаметр | Габаритная длина |
| RS Pro | 1.6A | 6.3V | 800V | 42W | Восьмеричный | 8 | 52 (Dia.) x 125мм | 110мм | 52мм | 125мм |



RS PRO Pentode Thermionic Valve, Octal Base, 42W, 6.3V, 52 (Dia.) x 125mm, Радиолампа

Stock number: **6784123**

| | | | | | | | | | | |
|---------------|-------------------|------------------------|----------------------------|----------------|---------------------|-----------------|--------------------------|---------------|-------------|------------------|
| Brand | Ток подогревателя | Напряжение нагревателя | Выходной сигнал напряжения | Мощность анода | Тип основания | Число контактов | Размеры | Длина корпуса | Диаметр | Габаритная длина |
| RS Pro | 1.6A | 6.3V | 800V | 42W | Восьмеричный | 8 | 52 (Dia.) x 125мм | 110мм | 52мм | 125мм |



RS PRO Thermionic Valve Base, B9A Base For 12AU7, 12AX7, 6DJ8, 6L13, B329, B339, CV491, CV492, E88CC, ECC82, ECC83, Радиолампа

Stock number: **6784094**

| | | | |
|---------------|--|---------------|----------------------|
| Brand | Для использования с | Тип основания | Страна происхождения |
| RS Pro | 12AU7, 12AX7, 6DJ8, 6L13, B329, B339, CV491, CV492, E88CC, ECC82, ECC83 | B9A | CN |



RS PRO Thermionic Valve Base, Octal Base For 6550, 6CA7, 6P3P, 8-pin vacuum tubes such as EL34, KT88, Радиолампа

Stock number: **6784098**

| | | | |
|---------------|---|---------------------|----------------------|
| Brand | Для использования с | Тип основания | Страна происхождения |
| RS Pro | 6550, 6CA7, 6P3P, 8-контактные электронновакуумные лампы, такие как EL34, KT88 | Восьмеричный | CN |

По вопросам продаж и поддержки обращайтесь:

Алматы (7273)495-231
Архангельск (8182)63-90-72
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
Россия (495)268-04-70

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
Киргизия (996)312-96-26-47

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
Казахстан (7172)727-132

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)229-48-12
Хабаровск (4212)92-98-04
Челябинск (351)202-03-61
Череповец (8202)49-02-64
Ярославль (4852)69-52-93