

6К4П, Лампа электро-вакуумная

для приобретения (купить, заказать) данного товара напишите нам на sales@iElekt.ru или перейдите по ссылке на страницу покупки заинтересовавшего Вас товара: [ЗАКАЗАТЬ](#).

Вернуться на "главную" страницу сайта [ГЛАВНАЯ](#).

Согласовать цену, уточнить наличие и условия поставки компонентов или связаться с менеджером. Перейдите в раздел [КОНТАКТЫ](#).

6К4П лампы вакуумной:

6К4П (лампа) — (артикулярное наименование по ГОСТ) радиодетали пентод с удлиненной характеристикой в миниатюрном стеклянном оформлении с оксидным катодом косвенного накала, элементы применяются для эксплуатации в РЭА для усиления напряжения высокой частоты. Номинальное значение нагрева при эксплуатации от минус 60 до плюс 125оС. Модель, обозначение маркировочное компонента наносится на стеклянной поверхности корпуса. Климатически исполнены В и согласованны: 1) техусловиям ОДО.330.099ТУ.

Ссылки на технические материалы

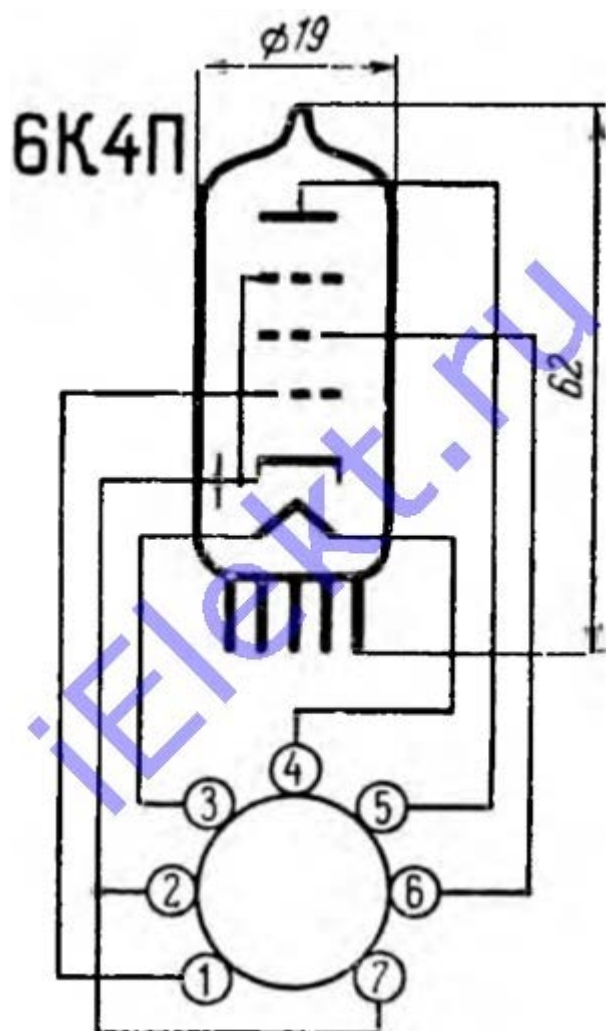
ссылки на 6К4П дополнительный материал:

карта	фото	схема выводов
значение выводов	параметры	предельные параметры
эксплуатация	PDF	

Знак завода изготовителя



Схема расположения, назначение выводов



1 - сетка первая; 2 - сетка третья, экран и катод; 3 - подогреватель; 4 - подогреватель; 5 - анод; 6 - сетка вторая; 7 - катод, экран и сетка третья.

Основные электрические параметры при $t=25 \pm 10$ градусов Цельсия

основные 6К4П электрические параметры:

Наименование параметра, режим измерения, единица измерения.	Допуск	
	больше	меньше
Напряжение накала подогревателя, V	6,3	
Ток накала подогревателя, mA	270	330
Напряжение анода, V	250,0	
Ток анода, mA	7,0	13,0
Напряжение второй сетки, V	100,0	
Ток второй сетки, mA		5,5,
Крутизна анодно-сеточной характеристики, mA/V	3,50	5,30
Крутизна анодно-сеточной характеристики при недокале, mA/V	2,80	
Крутизна в начале анодно-сеточной характеристики, uA/V	10	110
Обратный ток первой сетки, uA		1
Ток утечки между катодом и подогревателем, uA		20
Внутреннее сопротивление, MOm	0,450	
Входная емкость, pF	4,80	7,20
Выходная емкость, pF	5,00	7,60

Проходная емкость, pF		0,0045
-----------------------	--	--------

Предельные 6К4П параметры

Предельно допустимые режимы эксплуатации:

Наименование параметра, режим измерения, единица измерения.	Допуск	
	больше	меньше
Напряжение накала подогревателя, V	5,70	6,30
Напряжение анода, V		300,0
Напряжение второй сетки, V		125
Напряжение катод-подогреватель, V		/+-90/
Ток катода, mA		20
Мощность рассеиваемая анодом, W		3
Мощность рассеиваемая второй сеткой, W		0,6
Сопротивление в цепи первой сетки, kOhm		500

Примечания:

1. При эксплуатации лампы не должно одновременно достигаться более одного из указанных предельно допустимых значений параметров.
2. Наибольшее значение мощности 6К4П, рассеиваемой электродами, допустимо кратковременно.

© ЭЛЕКТ (iElekt.ru) - [радиодетали и электронные компоненты оптом со склада в Санкт-Петербурге и на заказ, отечественных и зарубежных производителей почтой во все регионы России](#)

Доставка в города: Нальчик, Нарьян-Мар, Вологда, Курск, Краснодар, Липецк, Сыктывкар, Омск, Симферополь, Санкт-Петербург, Петропавловск-Камчатский, Воронеж, Киров, Пермь, Горно-Алтайск, Псков, Салехард, Волгоград, Владимир, Нижний Новгород, Ульяновск, Пенза, Калуга, Саранск, Челябинск, Грозный, Московская область, Уфа, Владивосток, Кызыл, Томск, Чита, Казань, Смоленск, Элиста, Тула, Астрахань, Екатеринбург, Дудинка, Курган, Якутск, Иркутск, Новосибирск, Калининград, Барнаул, Кемерово, Ростов-на-Дону, Хабаровск, Ставрополь, Ханты-Мансийск, Абакан, Владикавказ, Магадан, Рязань, Красноярск, Оренбург, Биробиджан, Благовещенск, Магас, Великий Новгород, Белгород, Южно-Сахалинск, Тюмень, Петрозаводск, Чебоксары, Кострома, Ярославль, Орел, Анадьрь, Махачкала, Майкоп, Самара, Черкесск, Мурманск, Йошкар-Ола, Ижевск, Москва, Тамбов, Улан-Удэ, Иваново, Архангельск, Тверь, Брянск, Саратов.