

## Перечень радиокомпонентов

**Список радиокомпонентов к статье:** Двухтактный усилитель на 6С4С

**Краткое описание:** В основе усилителя - традиционная схема с трансформаторной связью. Изюминка - в фиксированном смещении и выходного каскада (от отдельного нестабилизированного источника), и входного - проходной литиевой батареей в цепи сетки

Обозначение	Тип	Номинал	Количество	Примечание
V1	Радиолампа	6С45С	1	
V2, V3	Радиолампа	6С4С	2	
V4, V5	Радиолампа	6Д22С	2	
D1, D2	Диод	600 В	2	
	Конденсатор	0.5 мкФ	1	
	Конденсатор	1 мкФ	1	
	Электrolитический конденсатор	47 мкФ	2	
	Электrolитический конденсатор	300 мкФ	3	
	Резистор	<a href="#">1 Ом</a>	1	
	Резистор	<a href="#">47 Ом</a>	1	
	Переменный резистор	47 Ом	1	
	Резистор	<a href="#">100 Ом</a>	1	
	Резистор	<a href="#">1 кОм</a>	3	
	Резистор	<a href="#">3 кОм</a>	1	
	Переменный резистор	4.7 кОм	1	
	Резистор	<a href="#">10 кОм</a>	2	
	Резистор	<a href="#">20 кОм</a>	1	
	Резистор	<a href="#">27 кОм</a>	1	
	Резистор	<a href="#">300 кОм</a>	1	
	Резистор		9	
	Галетный переключатель	6 положений	4	
DIRECT IN	Входной разъем		1	
	Литиевая батарея питания	3 В	1	
	Трансформатор согласующий	LL1660 10МА	1	
	Трансформатор выходной	LL1623PP	1	
	Трансформатор силовой	360-180-00-360V	1	
	Дросель	10 НУ 100R	1	
	Дроссель	10 НУ 600R	1	

Добавить компоненты

URL статьи на сайте: <http://cxem.net/sound/amps/amp99.php>



Перечень радиокомпонентов

Дата публикации: 2005 г.