

Список радиокомпонентов к статье: Двухтактный усилитель мощности на 6Н9С и 6П13С

Краткое описание: Описание варианта сборки качественного и недорогого усилителя.

Обозначение	Тип	Номинал	Количество	Примечание
R1, R2	Резистор	100 кОм	4	ВС
R3, R4, R5, R	Резистор	390 кОм	8	МЛТ
R6, R7	Резистор	10 кОм	4	МЛТ
R8, R9	Резистор	1.3 кОм	4	МЛТ
R12, R13	Резистор	1 кОм	4	ПЭВ-7,5
R11	Подстроечный резистор	6.8 кОм	2	СПЗ-96
P2	Подстроечный резистор	22 кОм	2	СПЗ-96
P1	Подстроечный резистор	470 Ом	2	любого типа
C2, C3	Конденсатор	0.47 мкФ/400В	4	К73-17
C1	Конденсатор	0.1 мкФ/400В	2	К73-17
C5	Конденсатор	100 мкФ/450В	2	любого типа
C6, C7	Конденсатор	470 мкФ/200В	4	любого типа
C4	Конденсатор	1 мкФ/250В	2	К73-17
R14	Резистор	5.1 кОм	2	МЛТ-2
V3, V4	лампа	6Н9С	2	
V1, V2	лампа	6П13С	4	
C1 БП, C2 БП	Конденсатор	220 мкФ/450В	2	любого типа
C3 Б	Конденсатор	0.22 мкФ/630В	1	К73-17
Br1 БП	диодный мост	КВЛ406	1	

Добавить компоненты

URL статьи на сайте: <http://cxem.net/sound/amps/amp246.php>

Автор: [Den101](#)

Дата публикации: 30.11.2019