

Перечень радиокомпонентов

Список радиокомпонентов к статье: Мощный ламповый усилок с многопетлевой ООС

Краткое описание: За основу взяты схемы усилков Е.Сергиевского (P90/2) и В. Костина (P98/4). Основным отличием является отсутствие электролитов в цепи прохождения сигнала и охват отдельных каскадов местными ООС, что позволило уменьшить глубину общей ООС и тем самым повысить устойчивость усилителя

Обозначение	Тип	Номинал	Количество	Примечание
VL1	Радиолампа	6Н1П	1	Можно 6Н8С
VL2	Радиолампа	6Н23П-Е	1	
VL3	Радиолампа	6Н23П-И	1	
VL4	Радиолампа	6Ж9П	1	Можно 6Ж3 или 6Ж52П
VL5, VL6	Радиолампа	ГУ-50	2	
C1	Конденсатор	1 мкФ 500 В	1	К78-4
C2	Конденсатор	100 пФ	1	К71-8
C3	Конденсатор	180 пФ	1	К71-8
C4, C6-C8	Конденсатор	2.2 мкФ 500 В	4	К78-4
C5	Конденсатор	470 пФ	1	К71-8
R1	Резистор	10 кОм	1	
R2, R26, R28	Резистор	100 кОм	3	
R3	Резистор	5.1 Ом	1	
R4, R7, R14, R19, R22, R24	Резистор	220 кОм	6	R4, R17, R14, R19 1%
R5, R8, R15	Резистор	2.2 кОм	3	R5, R8 1%
R6, R9	Резистор	3.3 кОм	2	1%
R11	Резистор	68 кОм	1	
R12, R18	Резистор	15 кОм	2	5 Вт 1%
R13, R20	Резистор	220 Ом	2	1%
R16	Резистор	1 кОм	1	
R17	Подстроечный резистор	680 Ом	1	СП5-3
R21, R23	Подстроечный резистор	47 кОм	2	СП5-3
R25, R29	Резистор	1.2 кОм	2	
R27	Резистор	4.7 кОм	1	
R30, R31	Резистор	2.9 Ом	2	2 Вт
	Трансформатор		1	Изготавливается самостоятельно
	Динамик	4 Ом	1	

Добавить компоненты

URL статьи на сайте: <http://cxem.net/sound/amps/amp42.php>



Перечень радиокомпонентов

Автор: Кочкуров М.М.

Дата публикации: 2002 г.