

Тип каскада	КПД %	Искажения		Реакция на изменение нагрузки				Напр. раскач. от пика до пика, Вольт	Отн. вых. сопр.	Особые замечания
		Макс %	Доминир. гарм.	Резистивная		Реактивная				
				низко- омная	высоко- омная	низко- омная	высоко- омная			
SE триодный	7	5,5	2	оч. плох.	оч. хор.	плох.	хор.	40	0,375	Вых. транс. с подмагничиванием
SE пентодный	43	13	3 5 7	оч. плох.	плох.	плох.	плох.	36	11,5	Вых. транс. с подмагничиванием
PP триодный фиксированное смещение	22,5	4,4	3	хор.	оч. хор.	хор.	оч. хор.	90	1,4	Стабилизация анодного питания
PP триодный автосмещение	16	5	3	оч. плох.	оч. хор.	оч. плох.	оч. хор.	70	0,4	Тщательный подбор катодного резистора
PP пентодный	67	2	3 7	хор.	плох.	оч. плох.	плох.	45	-5	Нет
UL	54	3,3	3	хор.	хор.	хор.	оч. хор.	90	1,25	Тщательная намотка выходного трансформатора
PP катодный повторитель на триодах	25,5	1	3	хор.	оч. хор.	хор.	хор.	414	0,31	Нет
PP катодный повторитель на пентодах	67	0,15	3 7	хор.	плох.	оч. плох.	плох.	605	0,068	Бифилярная намотка
UL катодный повторитель	54	0,5	3	оч. хор.	оч. хор.	оч. хор.	оч. хор.	690	0,17	Очень тщательная намотка выходного трансформатора
Каскад с единичной связью	45	0,5	3 7	хор.	плох.	оч. плох.	плох.	325	0,13	Бифилярная намотка
Модифици- рованный UL	54	0,85	3	оч. хор.	оч. хор.	оч. хор.	оч. хор.	348	0,32	Хорошая связь в выходном трансформаторе
Circlotron	45	0,3	3 7	хор.	плох.	оч. плох.	плох.	325	0,13	Спец. источники анодного и драйв. питания