



Емкости C1, C2, C6, C7, C9 - Elna Cerafine

Емкости C4, C5 - прецизионные полипропиленовые Icel

Емкость C3 - SCR МКР (полипропилен)

Резисторы R6, R7, R8 - прецизионные металлопленочные BC Components

Измеренные режимы электронных ламп могут отличаться от указанных на схеме на +/- 20%

Накал каждой лампы питается от индивидуального выпрямителя на диодах Шоттки с последующим стабилизатором на микросхеме LT1084

Анодные цепи питаются от кенотронного выпрямителя с последующим стабилизатором напряжения с использованием высоковольтного полевого транзистора, индивидуальным для каждого канала.