



Общие проводники питания и сигнальный соединены электрически в точке ввода на плату. Общий проводник питания представляет собой слой фольги со стороны установки деталей.

Транзисторы VT1 - VT3 желательно группы ВЛ с начальным током стока не менее 6 мА и напряжением отсечки не менее 3.5В. По крутизне, начальному току стока и напряжению отсечки должны отличаться в тройке не более, чем на 5%

Цепи накалов ламп питаются стабилизированным напряжением. Накал лампы VL1 должен находиться под потенциалом +40В относительно общего провода, накал лампы VL2 - под потенциалом +60В относительно общего провода.