

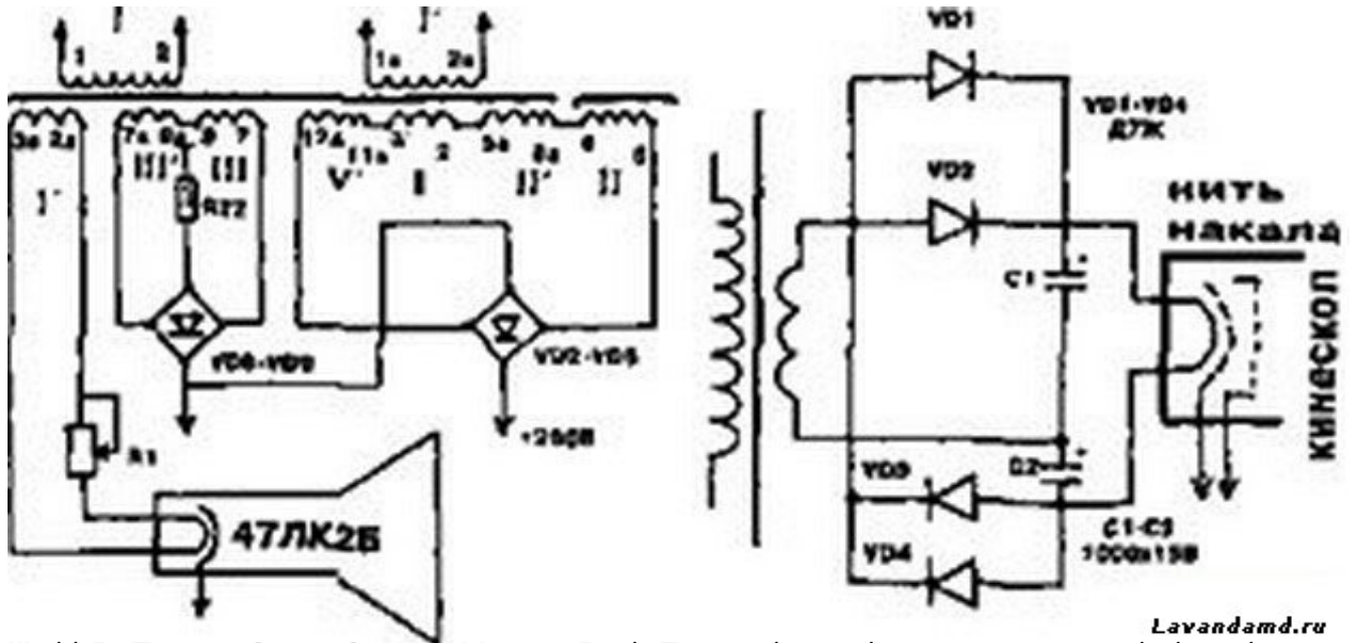


Вы купили транзисторный телевизор. А куда деть старый — ламповый, прослуживший вам верой и правдой не один десяток лет? Не спешите выбрасывать или сдавать на детали.

Стоит приложить руки, и телевизор поработает еще не один срок. Ведь основная его проблема — потеря эмиссии лампами и кинескопом. Но ведь можно восстановить их работоспособность. Наиболее простой выход — заменить старые лампы новыми. Правда, сейчас электронные лампы дефицит. Поэтому предлагаем вам способ, который не потребует дополнительных затрат на приобретение каких-либо элементов. Стоит лишь увеличить анодные напряжения на лампах и накальное на кинескопе, и самочувствие вашего телевизора улучшится. Для этого в телевизорах типа УНТ (УЛТ) 35, 40, 47, 59, 61 в соответствии с приведенной схемой измените подключение обмоток силового трансформатора. Повышенное напряжение накала кинескопа можно получить с обмотки 2а' — 3а'(1), отсоединив ее от первичной. В цепь накала включите токоограничивающий резистор R1 типа ПП10 - 10 Ом.

Анодные напряжения нетрудно увеличить за счет последовательного включения обмоток 2' — 3'(1) и 11а — 12а (V) с анодными обмотками 5—6 (II) и 6а — 5а (II).

После доработки телевизор без боязни можно включить в сеть.



Lavandamd.ru

~~Удалены все файлы, связанные с нарушением авторских прав.~~